



DMI Report 16-11

Tidevandstabeller for danske farvande 2016 / Tide tables for Danish waters 2016

Palle Bo Nielsen and Mads Hvid Ribergaard

Tidevandstabeller for danske farvande

**Tide tables
for Danish waters**

2016

Copenhagen 2016



Colophon

Serial title:

DMI Report 16-11

Title:

Tidevandstabeller for danske farvande 2016 /
Tide tables for Danish waters 2016

Subtitle:

Authors:

Palle Bo Nielsen and Mads Hvid Ribergaard

Other Contributors:

Responsible Institution:

Danish Meteorological Institute

Language:

Dansk / English

Keywords:

tide tables, tides, sea level, tidal currents, danish waters

Url:

www.dmi.dk/dmi/DMIRep16-11.pdf

ISSN:

1399-1388 (online)

ISBN:

Version:

1.0

Website:

www.dmi.dk

Copyright:

Danish Meteorological Institute



Tidevandstabeller for danske farvande

**Tide tables
for Danish waters**

2016





Indhold Contents

4-5	Forklaring til tabeller Explanation of tables
6	Havnefortegnelse List of ports
7-75	Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights
76	Harmoniske tidevandskonstituentter Harmonic tidal constituents
77-79	Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande - Forklaring og tabel Approximate tidal heights at times between high and low water - Explanation and table

Danmarks Meteorologiske Instituts publikationer er beskyttet i henhold til lovgivningen, hvorfor reproduktion er forbudt uden skriftlig tilladelse.

Publications edited by the Danish Meteorological Institute (DMI) are protected by law. Reproduction is therefore prohibited without prior written permission by the DMI.



Forklaring til tabeller

"Tidevandstabeller for danske farvande" er udarbejdet af Danmarks Meteorologiske Institut (DMI) med brug af harmoniske tidevandskonstituenten beregnet af DMI og Farvandsvæsenet.

Tabellerne på side 8 - 75 giver for hver dag i året tidspunkter for høj- og lavvande samt de tilhørende tidevandshøjder for havnene anført i tabellen på side 6. Tidspunkter og højder er beregnet ved hjælp af de harmoniske konstituenten. Amplituder og fasevinkler for fire af konstanterne (O_1 , K_1 , M_2 og S_2) er anført i tabellen på side 76.

Tidspunkterne for høj- og lavvande er angivet i **dansk normaltid, som er UT (Universal Time) + 1 time**. Når sommertid gælder, skal de angivne tidspunkter øges med 1 time (UT + 2 timer).

Tidevandshøjderne er angivet i meter i forhold til **kortnul, som er laveste astronomiske tidevand (Vestkysthavne) henholdsvis middelvandstand (havne inden for Skagen)**. Tidevandshøjderne skal således lægges til dybden i søkortet for at give dybderne ved høj- og lavvande.

Det understreges, at tabellerne kun beskriver de vandstandsændringer, som skyldes solens og månens tiltrækningskraft (astronomisk tidevand). De betydelige, ofte dominerende ændringer, i vandstanden, som skyldes meteorologiske og oceanografiske forhold (vind, barometerstand, strøm o.l.), er således ikke med i tabellerne om den aktuelle vandstand, (se nedenfor).

Omtrentlige tidevandshøjder til tidspunkter mellem høj- og lavvande bestemmes som beskrevet på side 77 - 78 og med tabellen på side 79.

Oplysning om tidevandet syv dage frem findes på internettet for en række steder i de danske farvande:

<http://www.dmi.dk/hav/maalinger/tidevand/>

Oplysning om **den målte vandstand og tilhørende prognoser** for en række steder i de danske farvande findes på internettet her:

<http://www.dmi.dk/hav/maalinger/vandstand/>



Explanation of tables

"Tide tables for Danish waters" is produced by the Danish Meteorological Institute (DMI) using harmonic tidal constituents calculated by DMI and the Danish Maritime Safety Administration.

The tables on page 8 - 75 list for each day of the year the times for high and low water and the corresponding high and low water tidal heights for the ports listed in the table on page 6. The times and heights are calculated, using the harmonic constituents. Amplitudes and phase angles of the four constituents (O_1 , K_1 , M_2 and S_2) are listed in the table on page 76.

The times for high and low water are given in Danish standard time which is **UT (Universal Time) + 1 hour**. When summer time applies, one hour should be added (UT + 2 hours).

Tidal heights are stated in meters relative to **chart datum which is lowest astronomical tide for the west coast ports and mean sea level in ports inside Skagen**. Tidal heights should be added to the depths shown in the charts to get the water depths at high and low water.

Notice that the tables reflect only the changes in water level caused by the gravitational forces from the sun and the moon (astronomic tides). The considerable, often dominating, changes in water level caused by meteorological and oceanographic conditions (wind, barometric pressure, current etc.) are not included in the tables of the actual water level (see below).

Approximate tidal heights at times between high and low water can be determined as described on page 77 - 78 and by means of the table on page 79.

Information about the tide seven days ahead are available for a number of locations in the Danish waters at:

<http://www.dmi.dk/en/hav/maaling/1823>

Information about **the measured water level and prognoses** at a number of locations in the danish waters is also published on the same web site:

<http://www.dmi.dk/en/hav/maaling/sea-level/>



Havnefortegnelse

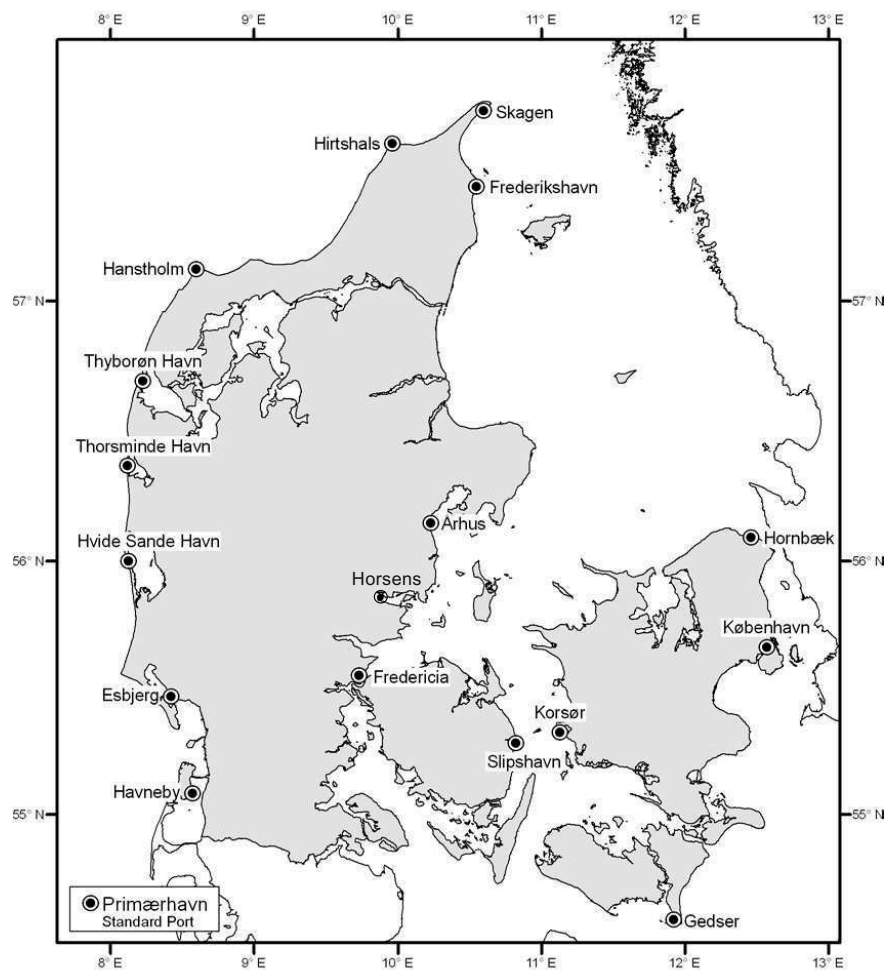
List of ports

Side Page	Havn Port	Nord North	Øst East
8-11	Esbjerg	55 28	08 25
12-15	Fredericia	55 33	09 44
16-19	Frederikshavn	57 26	10 33
20-23	Gedser	54 35	11 55
24-27	Hanstholm	57 07	08 36
28-31	Havneby	55 05	08 34
32-35	Hirtshals	57 36	09 58
36-39	Hornbæk	56 06	12 28
40-43	Horsens	55 51	09 52
44-47	Hvide Sande	56 00	08 08
48-51	Korsør	55 20	11 08
52-55	København	55 40	12 34
56-59	Skagen	57 43	10 36
60-63	Slipshavn	55 17	10 49
64-67	Thorsminde	56 22	08 07
68-71	Thyborøn	56 42	08 13
72-75	Aarhus	56 09	10 14



Tabeller for høj- og lavvandstidspunkter samt tilhørende tidevandshøjder

Tables of the times of high and low water and corresponding tidal heights



Havne som er tabelleret på side 8-75.
Ports tabulated on page 8-75.



ESBJERG



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar			Februar			Marts											
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m								
1	0038	0.4	16	0037	0.2	1	0125	0.3	16	0200	0.2	1	0049	0.2	16	0139	0.1
	0658	1.9		0702	2.0		0742	1.8		0839	1.8		0702	1.7		0821	1.6
F	1313	0.4	L	1312	0.2	M	1355	0.4	Ti	1436	0.3	Ti	1313	0.2	O	1410	0.2
	1929	1.7	☾	1937	1.8	☾	2012	1.7		2111	1.6	☾	1924	1.7		2045	1.6
2	0121	0.5	17	0127	0.2	2	0212	0.4	17	0303	0.2	2	0134	0.2	17	0243	0.2
	0742	1.9		0755	2.0		0835	1.8		0951	1.7		0751	1.7		0933	1.6
L	1359	0.5	S	1405	0.2	Ti	1445	0.4	O	1544	0.3	O	1400	0.3	To	1518	0.3
☾	2018	1.7		2034	1.7		2111	1.6		2224	1.6		2017	1.6		2158	1.6
3	0209	0.5	18	0223	0.3	3	0309	0.4	18	0419	0.3	3	0227	0.3	18	0402	0.2
	0835	1.9		0857	1.9		0939	1.7		1107	1.7		0851	1.6		1049	1.5
S	1450	0.5	M	1504	0.3	O	1545	0.5	To	1700	0.4	To	1456	0.3	F	1637	0.3
	2115	1.7		2139	1.7		2221	1.6		2336	1.7		2121	1.6		2312	1.6
4	0304	0.6	19	0327	0.3	4	0418	0.5	19	0538	0.3	4	0331	0.3	19	0523	0.2
	0936	1.8		1009	1.9		1054	1.7		1217	1.7		1006	1.6		1157	1.6
M	1548	0.5	Ti	1611	0.4	To	1657	0.5	F	1809	0.3	F	1606	0.4	L	1749	0.3
	2220	1.7		2250	1.7		2335	1.7					2240	1.6			
5	0409	0.6	20	0439	0.4	5	0535	0.5	20	0041	1.8	5	0450	0.3	20	0018	1.7
	1042	1.8		1123	1.8		1208	1.7		0645	0.2		1130	1.6		0628	0.1
Ti	1654	0.5	O	1721	0.4	F	1807	0.4	L	1318	1.7	L	1724	0.4	S	1257	1.6
	2325	1.7		2358	1.8					1908	0.2		2359	1.6		1848	0.2
6	0520	0.6	21	0551	0.3	6	0041	1.7	21	0139	1.8	6	0608	0.3	21	0116	1.8
	1148	1.8		1231	1.8		0642	0.4		0741	0.1		1241	1.6		0722	0.0
O	1757	0.5	To	1827	0.3	L	1312	1.7	S	1412	1.7	S	1833	0.3	M	1350	1.7
							1906	0.3		1957	0.2					1937	0.1
7	0026	1.8	22	0100	1.8	7	0138	1.8	22	0229	1.9	7	0104	1.7	22	0207	1.8
	0624	0.5		0657	0.3		0738	0.3		0829	0.0		0709	0.1		0809	-0.0
To	1248	1.8	F	1333	1.8	S	1407	1.8	M	1459	1.7	M	1340	1.7	Ti	1436	1.7
	1851	0.4		1923	0.3		1956	0.3	☉	2042	0.1		1929	0.2		2021	0.0
8	0121	1.9	23	0156	1.9	8	0228	1.9	23	0314	1.9	8	0159	1.8	23	0251	1.8
	0718	0.4		0754	0.2		0825	0.2		0912	0.0		0800	0.0		0850	-0.0
F	1343	1.8	L	1427	1.8	M	1457	1.8	Ti	1539	1.7	Ti	1433	1.7	O	1515	1.7
	1938	0.4		2013	0.2	●	2041	0.2		2122	0.1		2017	0.1	☉	2100	0.0
9	0209	1.9	24	0246	2.0	9	0313	1.9	24	0353	1.9	9	0248	1.9	24	0330	1.8
	0804	0.4		0844	0.1		0909	0.1		0951	0.1		0847	-0.1		0927	-0.0
L	1433	1.9	S	1515	1.8	Ti	1542	1.8	O	1614	1.7	O	1519	1.8	To	1550	1.7
	2021	0.3	☉	2059	0.2		2124	0.1		2159	0.1	●	2102	-0.0		2136	0.0
10	0254	1.9	25	0331	2.0	10	0356	2.0	25	0427	1.9	10	0334	1.9	25	0403	1.8
	0848	0.3		0929	0.1		0952	-0.0		1025	0.1		0930	-0.1		0958	0.0
S	1518	1.9	M	1558	1.8	O	1624	1.8	To	1645	1.7	To	1603	1.8	F	1619	1.6
●	2102	0.3		2141	0.2		2206	0.0		2232	0.1		2145	-0.1		2208	0.0
11	0335	2.0	26	0412	2.0	11	0437	2.0	26	0456	1.8	11	0418	1.9	26	0432	1.7
	0929	0.2		1011	0.1		1035	-0.0		1057	0.1		1013	-0.2		1027	0.1
M	1600	1.9	Ti	1636	1.8	To	1705	1.8	F	1712	1.7	F	1644	1.8	L	1645	1.6
	2142	0.2		2219	0.2		2248	0.0		2304	0.1		2228	-0.1		2238	0.0
12	0414	2.0	27	0448	2.0	12	0518	2.0	27	0523	1.8	12	0500	1.9	27	0457	1.7
	1010	0.2		1049	0.2		1118	-0.0		1127	0.2		1056	-0.1		1055	0.1
Ti	1641	1.9	O	1709	1.7	F	1745	1.8	L	1737	1.7	L	1724	1.7	S	1709	1.6
	2224	0.2		2256	0.2		2332	-0.0		2336	0.1		2312	-0.1		2309	0.0
13	0452	2.0	28	0520	1.9	13	0600	2.0	28	0550	1.8	13	0544	1.9	28	0522	1.7
	1053	0.1		1124	0.2		1203	-0.0		1158	0.2		1140	-0.1		1126	0.1
O	1721	1.8	To	1740	1.7	L	1828	1.7	S	1805	1.7	S	1806	1.7	M	1735	1.6
	2306	0.2		2330	0.2								2357	-0.1		2342	0.0
14	0532	2.0	29	0551	1.9	14	0018	0.0	29	0010	0.1	14	0630	1.8	29	0553	1.7
	1136	0.1		1159	0.3		0647	1.9		0621	1.8		1225	0.0		1200	0.1
To	1803	1.8	F	1810	1.7	S	1249	0.1	M	1233	0.2	M	1851	1.7	Ti	1808	1.7
	2350	0.2					1915	1.7		1840	1.7						
15	0615	2.0	30	0006	0.3	15	0106	0.1	15	0046	-0.0	15	0046	-0.0	30	0021	0.1
	1222	0.1		0622	1.9		0739	1.9		0721	1.7		0721	1.7		0631	1.6
F	1848	1.8	L	1234	0.3	M	1339	0.2	Ti	1315	0.1	☾	1315	0.1	O	1241	0.1
				1843	1.7	☾	2008	1.7		1942	1.6		1849	1.6		1849	1.6
			31	0043	0.3										31	0106	0.1
				0658	1.8											0719	1.6
			S	1312	0.3										To	1327	0.2
				1923	1.7										☾	1939	1.6

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortrul (Se "Forklaring til tabellerne").

8



ESBJERG



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April			Maj			Juni																																																																																									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																						
1 0157 0.1 0817 1.5 F 1421 0.2 2039 1.6	16 0342 0.2 1024 1.5 L 1608 0.3 2242 1.6	1 0236 0.1 0903 1.5 S 1500 0.2 2119 1.6	16 0425 0.2 1052 1.4 M 1642 0.3 2309 1.6	1 0430 0.1 1106 1.5 O 1653 0.2 2326 1.7	16 0541 0.2 1200 1.6 To 1800 0.3	2 0259 0.2 0929 1.5 L 1528 0.3 2153 1.6	17 0500 0.1 1130 1.5 S 1721 0.3 2348 1.6	2 0347 0.1 1023 1.5 M 1613 0.2 2241 1.6	17 0530 0.1 1151 1.5 Ti 1745 0.2	2 0537 0.0 1212 1.6 To 1800 0.1	17 0021 1.6 0633 0.2 F 1254 1.6 1853 0.2	3 0415 0.2 1054 1.5 S 1646 0.3 2318 1.6	18 0603 0.1 1229 1.5 M 1821 0.2	3 0502 0.1 1138 1.5 Ti 1725 0.2 2356 1.7	18 0009 1.7 0624 0.1 O 1245 1.6 1840 0.1	3 0033 1.7 0637 -0.0 F 1312 1.6 1900 0.0	18 0113 1.7 0719 0.2 L 1342 1.7 1939 0.2	4 0534 0.1 1210 1.5 M 1800 0.2	19 0046 1.7 0657 -0.0 Ti 1321 1.6 1912 0.1	4 0608 -0.0 1242 1.6 O 1829 0.1	19 0103 1.7 0712 0.0 To 1333 1.6 1927 0.1	4 0134 1.8 0732 -0.1 L 1405 1.7 1954 -0.1	19 0201 1.7 0800 0.1 S 1426 1.7 2021 0.2	5 0030 1.7 0639 0.0 Ti 1312 1.6 1859 0.1	20 0138 1.7 0743 -0.0 O 1407 1.7 1957 0.0	5 0100 1.7 0705 -0.1 To 1338 1.6 1924 -0.0	20 0151 1.7 0754 0.0 F 1417 1.7 2009 0.1	5 0229 1.8 0821 -0.1 S 1454 1.7 ● 2045 -0.1	20 0245 1.7 0836 0.1 M 1506 1.7 ○ 2057 0.1	6 0130 1.8 0733 -0.1 O 1406 1.7 1951 -0.0	21 0224 1.8 0824 -0.0 To 1448 1.7 2036 -0.0	6 0157 1.8 0756 -0.2 F 1429 1.7 ● 2015 -0.1	21 0233 1.7 0830 0.0 L 1456 1.7 ○ 2046 0.1	6 0320 1.7 0909 -0.1 M 1540 1.8 2133 -0.1	21 0324 1.6 0910 0.1 Ti 1542 1.7 2133 0.1	7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7		
2 0259 0.2 0929 1.5 L 1528 0.3 2153 1.6	17 0500 0.1 1130 1.5 S 1721 0.3 2348 1.6	2 0347 0.1 1023 1.5 M 1613 0.2 2241 1.6	17 0530 0.1 1151 1.5 Ti 1745 0.2	2 0537 0.0 1212 1.6 To 1800 0.1	17 0021 1.6 0633 0.2 F 1254 1.6 1853 0.2	3 0415 0.2 1054 1.5 S 1646 0.3 2318 1.6	18 0603 0.1 1229 1.5 M 1821 0.2	3 0502 0.1 1138 1.5 Ti 1725 0.2 2356 1.7	18 0009 1.7 0624 0.1 O 1245 1.6 1840 0.1	3 0033 1.7 0637 -0.0 F 1312 1.6 1900 0.0	18 0113 1.7 0719 0.2 L 1342 1.7 1939 0.2	4 0534 0.1 1210 1.5 M 1800 0.2	19 0046 1.7 0657 -0.0 Ti 1321 1.6 1912 0.1	4 0608 -0.0 1242 1.6 O 1829 0.1	19 0103 1.7 0712 0.0 To 1333 1.6 1927 0.1	4 0134 1.8 0732 -0.1 L 1405 1.7 1954 -0.1	19 0201 1.7 0800 0.1 S 1426 1.7 2021 0.2	5 0030 1.7 0639 0.0 Ti 1312 1.6 1859 0.1	20 0138 1.7 0743 -0.0 O 1407 1.7 1957 0.0	5 0100 1.7 0705 -0.1 To 1338 1.6 1924 -0.0	20 0151 1.7 0754 0.0 F 1417 1.7 2009 0.1	5 0229 1.8 0821 -0.1 S 1454 1.7 ● 2045 -0.1	20 0245 1.7 0836 0.1 M 1506 1.7 ○ 2057 0.1	6 0130 1.8 0733 -0.1 O 1406 1.7 1951 -0.0	21 0224 1.8 0824 -0.0 To 1448 1.7 2036 -0.0	6 0157 1.8 0756 -0.2 F 1429 1.7 ● 2015 -0.1	21 0233 1.7 0830 0.0 L 1456 1.7 ○ 2046 0.1	6 0320 1.7 0909 -0.1 M 1540 1.8 2133 -0.1	21 0324 1.6 0910 0.1 Ti 1542 1.7 2133 0.1	7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7								
3 0415 0.2 1054 1.5 S 1646 0.3 2318 1.6	18 0603 0.1 1229 1.5 M 1821 0.2	3 0502 0.1 1138 1.5 Ti 1725 0.2 2356 1.7	18 0009 1.7 0624 0.1 O 1245 1.6 1840 0.1	3 0033 1.7 0637 -0.0 F 1312 1.6 1900 0.0	18 0113 1.7 0719 0.2 L 1342 1.7 1939 0.2	4 0534 0.1 1210 1.5 M 1800 0.2	19 0046 1.7 0657 -0.0 Ti 1321 1.6 1912 0.1	4 0608 -0.0 1242 1.6 O 1829 0.1	19 0103 1.7 0712 0.0 To 1333 1.6 1927 0.1	4 0134 1.8 0732 -0.1 L 1405 1.7 1954 -0.1	19 0201 1.7 0800 0.1 S 1426 1.7 2021 0.2	5 0030 1.7 0639 0.0 Ti 1312 1.6 1859 0.1	20 0138 1.7 0743 -0.0 O 1407 1.7 1957 0.0	5 0100 1.7 0705 -0.1 To 1338 1.6 1924 -0.0	20 0151 1.7 0754 0.0 F 1417 1.7 2009 0.1	5 0229 1.8 0821 -0.1 S 1454 1.7 ● 2045 -0.1	20 0245 1.7 0836 0.1 M 1506 1.7 ○ 2057 0.1	6 0130 1.8 0733 -0.1 O 1406 1.7 1951 -0.0	21 0224 1.8 0824 -0.0 To 1448 1.7 2036 -0.0	6 0157 1.8 0756 -0.2 F 1429 1.7 ● 2015 -0.1	21 0233 1.7 0830 0.0 L 1456 1.7 ○ 2046 0.1	6 0320 1.7 0909 -0.1 M 1540 1.8 2133 -0.1	21 0324 1.6 0910 0.1 Ti 1542 1.7 2133 0.1	7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7														
4 0534 0.1 1210 1.5 M 1800 0.2	19 0046 1.7 0657 -0.0 Ti 1321 1.6 1912 0.1	4 0608 -0.0 1242 1.6 O 1829 0.1	19 0103 1.7 0712 0.0 To 1333 1.6 1927 0.1	4 0134 1.8 0732 -0.1 L 1405 1.7 1954 -0.1	19 0201 1.7 0800 0.1 S 1426 1.7 2021 0.2	5 0030 1.7 0639 0.0 Ti 1312 1.6 1859 0.1	20 0138 1.7 0743 -0.0 O 1407 1.7 1957 0.0	5 0100 1.7 0705 -0.1 To 1338 1.6 1924 -0.0	20 0151 1.7 0754 0.0 F 1417 1.7 2009 0.1	5 0229 1.8 0821 -0.1 S 1454 1.7 ● 2045 -0.1	20 0245 1.7 0836 0.1 M 1506 1.7 ○ 2057 0.1	6 0130 1.8 0733 -0.1 O 1406 1.7 1951 -0.0	21 0224 1.8 0824 -0.0 To 1448 1.7 2036 -0.0	6 0157 1.8 0756 -0.2 F 1429 1.7 ● 2015 -0.1	21 0233 1.7 0830 0.0 L 1456 1.7 ○ 2046 0.1	6 0320 1.7 0909 -0.1 M 1540 1.8 2133 -0.1	21 0324 1.6 0910 0.1 Ti 1542 1.7 2133 0.1	7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																				
5 0030 1.7 0639 0.0 Ti 1312 1.6 1859 0.1	20 0138 1.7 0743 -0.0 O 1407 1.7 1957 0.0	5 0100 1.7 0705 -0.1 To 1338 1.6 1924 -0.0	20 0151 1.7 0754 0.0 F 1417 1.7 2009 0.1	5 0229 1.8 0821 -0.1 S 1454 1.7 ● 2045 -0.1	20 0245 1.7 0836 0.1 M 1506 1.7 ○ 2057 0.1	6 0130 1.8 0733 -0.1 O 1406 1.7 1951 -0.0	21 0224 1.8 0824 -0.0 To 1448 1.7 2036 -0.0	6 0157 1.8 0756 -0.2 F 1429 1.7 ● 2015 -0.1	21 0233 1.7 0830 0.0 L 1456 1.7 ○ 2046 0.1	6 0320 1.7 0909 -0.1 M 1540 1.8 2133 -0.1	21 0324 1.6 0910 0.1 Ti 1542 1.7 2133 0.1	7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																										
6 0130 1.8 0733 -0.1 O 1406 1.7 1951 -0.0	21 0224 1.8 0824 -0.0 To 1448 1.7 2036 -0.0	6 0157 1.8 0756 -0.2 F 1429 1.7 ● 2015 -0.1	21 0233 1.7 0830 0.0 L 1456 1.7 ○ 2046 0.1	6 0320 1.7 0909 -0.1 M 1540 1.8 2133 -0.1	21 0324 1.6 0910 0.1 Ti 1542 1.7 2133 0.1	7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																
7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																						
8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																												
9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																																		
10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																																								
11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																																														
12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ☾ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ☾ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																																																				
13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ☾ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																																																										
14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ☾ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ☾ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																																																																
15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ☾ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7				31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																																																																						
			31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 1.7																																																																																												

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

9

**ESBJERG**

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0508	0.2	16 0542	0.4	1 0103	1.8	16 0053	1.7	1 0239	1.9	16 0211	1.9
1145	1.6	1208	1.6	0655	0.3	0651	0.4	0821	0.3	0757	0.3
F 1734	0.2	L 1811	0.4	M 1329	1.8	Ti 1319	1.8	To 1454	2.1	F 1427	2.1
				1927	0.2	1923	0.4	● 2052	0.2	○ 2027	0.2
2 0012	1.7	17 0033	1.7	2 0203	1.8	17 0148	1.8	2 0322	1.9	17 0258	2.0
0613	0.1	0639	0.3	0749	0.2	0740	0.4	0904	0.2	0842	0.2
L 1248	1.7	S 1304	1.7	Ti 1423	1.9	O 1410	1.9	F 1536	2.1	L 1512	2.1
1839	0.1	1906	0.3	● 2020	0.1	2009	0.3	2133	0.2	2109	0.1
3 0116	1.7	18 0127	1.7	3 0254	1.8	18 0238	1.8	3 0400	1.9	18 0341	2.0
0712	0.1	0727	0.3	0838	0.2	0824	0.3	0943	0.2	0924	0.2
S 1345	1.7	M 1354	1.8	O 1511	1.9	To 1455	2.0	L 1614	2.1	S 1556	2.2
1939	0.0	1953	0.3	2109	0.1	○ 2052	0.2	2210	0.2	2151	0.1
4 0215	1.8	19 0218	1.7	4 0341	1.8	19 0323	1.9	4 0433	1.9	19 0422	2.0
0804	0.1	0809	0.2	0921	0.2	0906	0.2	1019	0.2	1006	0.1
M 1438	1.8	Ti 1439	1.8	To 1554	2.0	F 1537	2.0	S 1646	2.0	M 1638	2.2
● 2032	-0.0	○ 2035	0.2	2152	0.1	2133	0.1	2245	0.3	2233	0.1
5 0307	1.7	20 0303	1.7	5 0421	1.8	20 0404	1.9	5 0503	1.8	20 0502	2.0
0852	0.1	0848	0.2	1003	0.2	0946	0.1	1053	0.3	1050	0.1
Ti 1525	1.8	O 1520	1.8	F 1633	2.0	L 1617	2.1	M 1715	2.0	Ti 1720	2.1
2121	-0.0	2115	0.1	2233	0.1	2214	0.1	2316	0.3	2316	0.1
6 0355	1.7	21 0344	1.7	6 0457	1.7	21 0443	1.9	6 0530	1.8	21 0542	2.0
0937	0.1	0927	0.2	1042	0.2	1027	0.1	1126	0.3	1134	0.1
O 1609	1.9	To 1558	1.9	L 1709	1.9	S 1656	2.1	Ti 1743	1.9	O 1804	2.1
2207	-0.0	2154	0.1	2311	0.2	2255	0.0	2347	0.4		
7 0439	1.7	22 0423	1.7	7 0530	1.7	22 0522	1.9	7 0557	1.8	22 0000	0.2
1021	0.1	1006	0.1	1118	0.2	1109	0.1	1200	0.3	0624	2.0
To 1651	1.9	F 1634	1.9	S 1742	1.9	M 1736	2.1	O 1812	1.9	To 1221	0.2
2251	0.0	2233	0.0	2347	0.2	2338	0.1			1853	2.0
8 0519	1.6	23 0500	1.7	8 0602	1.7	23 0603	1.9	8 0020	0.4	23 0048	0.3
1102	0.1	1045	0.1	1154	0.2	1153	0.1	0628	1.8	0712	1.9
F 1730	1.9	L 1711	1.9	M 1815	1.9	Ti 1820	2.0	To 1236	0.4	F 1312	0.3
2334	0.1	2315	0.0					1849	1.9	☾ 1949	1.9
9 0558	1.6	24 0539	1.7	9 0023	0.3	24 0023	0.1	9 0057	0.4	24 0140	0.5
1143	0.2	1127	0.1	0635	1.7	0645	1.8	0708	1.8	0809	1.9
L 1809	1.8	S 1751	2.0	Ti 1232	0.3	O 1239	0.1	F 1318	0.4	L 1411	0.4
		2358	0.0	1850	1.9	1908	2.0	☽ 1934	1.8	2057	1.8
10 0017	0.1	25 0621	1.7	10 0100	0.3	25 0111	0.2	10 0141	0.5	25 0242	0.6
0637	1.6	1212	0.1	0712	1.7	0733	1.8	0757	1.8	0920	1.9
S 1224	0.2	M 1833	1.9	O 1312	0.3	To 1330	0.2	L 1406	0.5	S 1523	0.5
1849	1.8			☽ 1931	1.8	☾ 2003	1.9	2030	1.8	2215	1.8
11 0100	0.2	26 0044	0.0	11 0140	0.4	26 0203	0.3	11 0233	0.6	26 0357	0.6
0718	1.5	0706	1.7	0756	1.7	0831	1.8	0857	1.8	1037	1.9
M 1307	0.3	Ti 1300	0.1	To 1357	0.4	F 1428	0.3	S 1506	0.6	M 1646	0.5
1933	1.8	☾ 1922	1.9	2020	1.8	2111	1.8	2139	1.8	2328	1.8
12 0145	0.3	27 0134	0.1	12 0227	0.5	27 0305	0.4	12 0337	0.6	27 0515	0.6
0805	1.5	0757	1.7	0851	1.7	0942	1.7	1012	1.8	1148	1.9
Ti 1354	0.3	O 1351	0.2	F 1450	0.5	L 1538	0.4	M 1623	0.6	Ti 1759	0.4
☽ 2022	1.7	2018	1.9	2121	1.7	2229	1.8	2303	1.7		
13 0234	0.3	28 0229	0.2	13 0324	0.5	28 0418	0.5	13 0457	0.6	28 0032	1.9
0859	1.5	0857	1.6	0959	1.7	1059	1.8	1132	1.8	0620	0.5
O 1448	0.4	To 1450	0.2	L 1556	0.5	S 1700	0.4	Ti 1745	0.5	O 1250	2.0
2120	1.7	2126	1.8	2234	1.7	2344	1.8			1857	0.3
14 0331	0.4	29 0331	0.3	14 0434	0.5	29 0535	0.5	14 0017	1.8	29 0127	1.9
1001	1.6	1006	1.6	1113	1.7	1209	1.8	0610	0.6	0713	0.4
To 1551	0.4	F 1558	0.3	S 1716	0.5	M 1814	0.3	O 1240	1.9	To 1345	2.1
2226	1.6	2242	1.8	2348	1.7			1849	0.4	1946	0.2
15 0436	0.4	30 0442	0.3	15 0549	0.5	30 0051	1.8	15 0118	1.9	30 0216	2.0
1106	1.6	1120	1.7	1221	1.7	0639	0.4	0708	0.4	0800	0.3
F 1703	0.4	L 1713	0.3	M 1827	0.5	Ti 1312	1.9	To 1337	2.0	F 1432	2.1
2331	1.6	2357	1.8			1915	0.2	1940	0.3	2030	0.2
		31 0552	0.3			31 0148	1.9				
		1228	1.7			0733	0.3				
		S 1825	0.2			O 1406	2.0				
						2006	0.2				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

10



ESBJERG



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0259 0843 L 1515 ● 2110	16	0230 0815 S 1447 ○ 2044	1	0344 0933 Ti 1558 2149	16	0336 0927 O 1600 2150	1	0351 0943 To 1607 2154	16	0404 0959 F 1633 2217
2	0336 0921 S 1551 2145	17	0316 0901 M 1533 2127	2	0412 1004 O 1627 2218	17	0421 1013 To 1648 2234	2	0420 1015 F 1636 2226	17	0448 1047 L 1720 2302
3	0409 0956 M 1622 2216	18	0359 0945 Ti 1618 2211	3	0438 1035 To 1652 2247	18	0503 1100 F 1735 2320	3	0447 1049 L 1706 2300	18	0532 1134 S 1806 2347
4	0436 1027 Ti 1650 2245	19	0440 1030 O 1703 2254	4	0503 1108 F 1721 2320	19	0548 1149 L 1824	4	0516 1127 S 1741 2339	19	0617 1223 M 1853
5	0501 1058 O 1715 2315	20	0521 1116 To 1749 2339	5	0531 1144 L 1754 2358	20	0006 0635 S 1240 1917	5	0551 1209 M 1821	20	0034 0704 Ti 1313 1944
6	0525 1131 To 1742 2347	21	0605 1203 F 1839	6	0607 1226 S 1836	21	0057 0729 M 1337 2017	6	0023 0633 Ti 1256 1910	21	0124 0757 O 1408 2039
7	0554 1206 F 1817	22	0026 0653 L 1256 1935	7	0042 0651 M 1314 1928	22	0153 0830 Ti 1442 2122	7	0112 0722 O 1348 2006	22	0219 0856 To 1509 2139
8	0024 0632 L 1248 1900	23	0118 0749 S 1355 2041	8	0131 0743 Ti 1409 2030	23	0258 0938 O 1554 2227	8	0206 0820 To 1448 2112	23	0323 1000 F 1615 2241
9	0106 0718 S 1336 1954	24	0218 0857 M 1506 2154	9	0230 0846 O 1514 2145	24	0410 1045 To 1702 2328	9	0308 0928 F 1553 2225	24	0432 1103 L 1719 2340
10	0157 0814 M 1433 2100	25	0331 1012 Ti 1626 2303	10	0338 1001 To 1627 2302	25	0518 1146 F 1800	10	0415 1045 L 1701 2336	25	0539 1202 S 1815
11	0258 0921 Ti 1544 2221	26	0448 1121 O 1735	11	0451 1119 F 1736	26	0024 0617 L 1242 1851	11	0525 1157 S 1806	26	0036 0636 M 1257 1905
12	0413 1043 O 1703 2340	27	0005 0553 To 1222 1832	12	0011 0558 L 1228 1836	27	0115 0709 S 1333 1937	12	0039 0629 M 1303 1903	27	0126 0727 Ti 1347 1948
13	0530 1159 To 1812	28	0100 0648 F 1316 1921	13	0110 0657 S 1327 1930	28	0200 0754 M 1419 2017	13	0137 0727 Ti 1401 1956	28	0212 0811 O 1432 2027
14	0045 0633 F 1302 1909	29	0148 0736 L 1405 2006	14	0203 0750 M 1422 2018	29	0242 0835 Ti 1500 ● 2052	14	0230 0821 O 1455 2045	29	0254 0849 To 1512 ● 2100
15	0141 0727 L 1357 1958	30	0232 0819 S 1448 ● 2045	15	0251 0839 Ti 1512 2105	30	0319 0911 O 1535 2124	15	0318 0911 To 1546 2132	30	0330 0924 F 1549 2133
		31	0310 0858 M 1526 2118							31	0403 0958 L 1623 2208

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

11



FREDERICIA



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0015 -0.2	16	0134 -0.2	1	0039 -0.2	16	0225 -0.2	1	0208 -0.2	16	0347 -0.2
	0653 0.1		0750 0.1		0712 0.1		0830 0.2		0832 0.2		0951 0.2
F	1246 -0.2	L	1411 -0.2	S	1309 -0.2	M	1454 -0.2	O	1436 -0.2	To	1610 -0.2
	1920 0.1		2021 0.1		1939 0.1		2059 0.2		2058 0.2		2215 0.2
2	0116 -0.2	17	0242 -0.2	2	0139 -0.2	17	0321 -0.2	2	0303 -0.2	17	0431 -0.2
	0746 0.1		0851 0.1		0806 0.1		0926 0.2		0924 0.2		1037 0.2
L	1345 -0.2	S	1512 -0.2	M	1408 -0.2	Ti	1547 -0.2	To	1529 -0.2	F	1651 -0.2
	2012 0.1		2119 0.1		2032 0.1		2151 0.2		2149 0.2		2259 0.1
3	0213 -0.2	18	0339 -0.2	3	0235 -0.2	18	0411 -0.2	3	0354 -0.2	18	0510 -0.2
	0836 0.1		0945 0.1		0857 0.1		1017 0.2		1013 0.2		1120 0.1
S	1439 -0.2	M	1604 -0.2	Ti	1501 -0.2	O	1634 -0.2	F	1618 -0.2	L	1727 -0.2
	2100 0.1		2212 0.1		2122 0.1		2241 0.1		2237 0.2		2339 0.1
4	0303 -0.2	19	0428 -0.2	4	0326 -0.2	19	0455 -0.2	4	0441 -0.2	19	0542 -0.2
	0924 0.1		1036 0.1		0946 0.1		1103 0.1		1101 0.1		1157 0.1
M	1526 -0.2	Ti	1651 -0.2	O	1549 -0.2	To	1716 -0.2	L	1703 -0.2	S	1756 -0.1
	2146 0.1		2300 0.1		2209 0.1		2325 0.1		2324 0.1		
5	0348 -0.2	20	0512 -0.2	5	0412 -0.2	20	0535 -0.2	5	0526 -0.2	20	0013 0.1
	1009 0.1		1123 0.1		1033 0.1		1146 0.1		1148 0.1		0608 -0.1
Ti	1610 -0.2	O	1732 -0.2	To	1635 -0.2	F	1752 -0.2	S	1748 -0.2	M	1229 0.1
	2230 0.1		2345 0.1		2255 0.1			●		○	1820 -0.1
6	0431 -0.2	21	0551 -0.2	6	0457 -0.2	21	0006 0.1	6	0012 0.1	21	0044 0.1
	1052 0.1		1206 0.1		1118 0.1		0607 -0.2		0612 -0.2		0631 -0.1
O	1652 -0.2	To	1808 -0.2	F	1719 -0.2	L	1224 0.1	M	1236 0.1	Ti	1258 0.1
	2314 0.1			●	2342 0.1	○	1821 -0.1		1834 -0.2		1844 -0.1
7	0513 -0.2	22	0025 0.1	7	0542 -0.2	22	0041 0.1	7	0101 0.1	22	0114 0.1
	1136 0.1		0624 -0.2		1205 0.1		0633 -0.1		0658 -0.2		0658 -0.1
To	1735 -0.2	F	1244 0.1	L	1804 -0.2	S	1257 0.1	Ti	1326 0.1	O	1330 0.1
●	2358 0.1	○	1838 -0.1				1845 -0.1		1922 -0.2		1915 -0.1
8	0557 -0.2	23	0101 0.1	8	0029 0.1	23	0112 0.1	8	0152 0.1	23	0148 0.1
	1221 0.1		0651 -0.1		0627 -0.2		0657 -0.1		0748 -0.2		0734 -0.1
F	1819 -0.2	L	1318 0.0	S	1253 0.1	M	1327 0.0	O	1419 0.1	To	1409 0.1
			1904 -0.1		1851 -0.2		1909 -0.1		2014 -0.2		1955 -0.1
9	0045 0.1	24	0135 0.0	9	0118 0.1	24	0142 0.0	9	0247 0.1	24	0230 0.1
	0642 -0.2		0718 -0.1		0715 -0.2		0724 -0.1		0841 -0.2		0818 -0.1
L	1310 0.1	S	1351 0.0	M	1345 0.1	Ti	1400 0.0	To	1515 0.1	F	1454 0.1
	1906 -0.2		1933 -0.1		1941 -0.2		1942 -0.1		2109 -0.2		2043 -0.1
10	0136 0.1	25	0209 0.0	10	0212 0.1	25	0218 0.1	10	0345 0.1	25	0320 0.1
	0732 -0.2		0749 -0.1		0807 -0.2		0801 -0.1		0939 -0.2		0909 -0.1
S	1402 0.1	M	1428 0.0	Ti	1439 0.1	O	1439 0.1	F	1616 0.1	L	1546 0.1
	1958 -0.2		2008 -0.1		2034 -0.2		2024 -0.1		2211 -0.2		2136 -0.2
11	0230 0.1	26	0248 0.0	11	0308 0.1	26	0302 0.1	11	0448 0.1	26	0414 0.1
	0825 -0.2		0830 -0.1		0903 -0.2		0848 -0.1		1045 -0.2		1005 -0.2
M	1458 0.1	Ti	1510 0.0	O	1538 0.1	To	1526 0.1	L	1721 0.1	S	1642 0.1
	2053 -0.2		2053 -0.1		2133 -0.2		2112 -0.2		2322 -0.2		2233 -0.2
12	0328 0.1	27	0334 0.1	12	0409 0.1	27	0351 0.1	12	0555 0.1	27	0511 0.1
	0923 -0.2		0918 -0.2		1004 -0.2		0939 -0.2		1203 -0.2		1103 -0.2
Ti	1558 0.1	O	1559 0.1	To	1641 0.1	F	1618 0.1	S	1829 0.1	M	1740 0.1
	2154 -0.2		2144 -0.2		2237 -0.2		2207 -0.2	☽		☾	2334 -0.2
13	0430 0.1	28	0425 0.1	13	0514 0.1	28	0445 0.1	13	0045 -0.2	28	0609 0.2
	1025 -0.2		1011 -0.2		1113 -0.2		1036 -0.2		0702 0.2		1206 -0.2
O	1702 0.1	To	1652 0.1	F	1748 0.1	L	1714 0.1	M	1325 -0.2	Ti	1839 0.2
	2300 -0.2		2239 -0.2	☽	2351 -0.2		2305 -0.2		1934 0.2		
14	0536 0.1	29	0520 0.1	14	0622 0.1	29	0542 0.1	14	0200 -0.2	29	0038 -0.2
	1136 -0.2		1109 -0.2		1233 -0.2		1135 -0.2		0804 0.2		0709 0.2
To	1809 0.1	F	1748 0.1	L	1856 0.1	S	1811 0.1	Ti	1430 -0.2	O	1309 -0.2
☽			2338 -0.2			☾			2033 0.2		1939 0.2
15	0014 -0.2	30	0616 0.1	15	0115 -0.2	30	0006 -0.2	15	0257 -0.2	30	0142 -0.2
	0644 0.1		1209 -0.2		0729 0.1		0640 0.1		0900 0.2		0807 0.2
F	1254 -0.2	L	1844 0.1	S	1352 -0.2	M	1236 -0.2	O	1523 -0.2	To	1412 -0.2
	1918 0.1	☾			2000 0.2		1909 0.1		2126 0.2		2036 0.2
						31	0108 -0.2				
							0737 0.1				
							Ti 1338 -0.2				
							2005 0.2				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortul (Se "Forklaring til tabellerne").



FREDERICIA



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0242 -0.2	16	0400 -0.2	1	0410 -0.2	16	0430 -0.1	1	0527 -0.1	16	0454 -0.1
F	0903 0.2	L	1005 0.2	M	1027 0.2	Ti	1044 0.2	To	1147 0.2	F	1116 0.2
	1509 -0.2	L	1620 -0.2	M	1634 -0.2	Ti	1645 -0.1	●	1748 -0.1	○	1712 -0.1
	2129 0.2		2226 0.2		2252 0.2		2301 0.2				2335 0.2
2	0336 -0.2	17	0438 -0.2	2	0457 -0.1	17	0459 -0.1	2	0009 0.2	17	0531 -0.1
L	0954 0.2	S	1046 0.2	Ti	1116 0.2	O	1118 0.2	F	0608 -0.1	L	1154 0.2
	1601 -0.2	S	1654 -0.2	●	1719 -0.1	O	1713 -0.1	F	1231 0.2	L	1750 -0.1
	2220 0.2		2306 0.2		2339 0.2		2334 0.2		1827 -0.1		
3	0425 -0.2	18	0509 -0.1	3	0541 -0.1	18	0528 -0.1	3	0053 0.1	18	0015 0.2
S	1044 0.2	M	1123 0.1	O	1203 0.2	To	1151 0.2	L	0646 -0.1	S	0611 -0.1
	1648 -0.2	M	1723 -0.1	O	1803 -0.1	To	1744 -0.1	L	1315 0.1	S	1236 0.2
	2308 0.2		2339 0.1				○		1906 -0.1		1832 -0.1
4	0511 -0.2	19	0536 -0.1	4	0026 0.2	19	0008 0.2	4	0136 0.1	19	0100 0.2
	1132 0.2		1155 0.1		0624 -0.1		0601 -0.1		0725 -0.1		0655 -0.1
M	1733 -0.2	Ti	1748 -0.1	To	1249 0.1	F	1227 0.2	S	1359 0.1	M	1324 0.2
●	2356 0.1	○			1845 -0.1		1819 -0.1		1945 -0.1		1919 -0.1
5	0556 -0.2	20	0011 0.1	5	0112 0.1	20	0045 0.2	5	0221 0.1	20	0149 0.2
	1219 0.1		0601 -0.1		0706 -0.1		0639 -0.1		0806 -0.1		0744 -0.1
Ti	1818 -0.2	O	1226 0.1	F	1336 0.1	L	1306 0.2	M	1445 0.1	Ti	1416 0.2
			1815 -0.1		1928 -0.1		1900 -0.1		2029 -0.1		2011 -0.1
6	0043 0.1	21	0042 0.1	6	0200 0.1	21	0129 0.2	6	0309 0.1	21	0244 0.2
	0641 -0.2		0630 -0.1		0751 -0.1		0722 -0.1		0852 -0.1		0838 -0.1
O	1307 0.1	To	1259 0.1	L	1425 0.1	S	1353 0.2	Ti	1535 0.1	O	1513 0.2
	1903 -0.1		1848 -0.1		2015 -0.1		1946 -0.1		2118 -0.1		2106 -0.1
7	0133 0.1	22	0117 0.1	7	0251 0.1	22	0218 0.2	7	0402 0.1	22	0342 0.2
	0727 -0.1		0706 -0.1		0840 -0.1		0812 -0.1		0945 -0.1		0936 -0.1
To	1358 0.1	F	1337 0.1	S	1518 0.1	M	1445 0.2	O	1630 0.1	To	1612 0.2
	1951 -0.1		1927 -0.1		2106 -0.1		2039 -0.1		2212 -0.1		2206 -0.1
8	0224 0.1	23	0200 0.1	8	0345 0.1	23	0313 0.2	8	0458 0.1	23	0444 0.2
	0817 -0.1		0750 -0.1		0933 -0.1		0906 -0.1		1042 -0.1		1038 -0.1
F	1451 0.1	L	1424 0.1	M	1615 0.1	Ti	1542 0.2	To	1727 0.2	F	1715 0.2
	2043 -0.1		2015 -0.1		2203 -0.1		2135 -0.1		2312 -0.1	☾	2311 -0.1
9	0319 0.1	24	0248 0.1	9	0445 0.1	24	0411 0.2	9	0556 0.2	24	0548 0.2
	0911 -0.1		0840 -0.1		1033 -0.1		1005 -0.1		1145 -0.1		1145 -0.1
L	1548 0.1	S	1515 0.1	Ti	1715 0.1	O	1641 0.2	F	1825 0.2	L	1821 0.2
	2140 -0.1		2107 -0.1		2307 -0.1		2235 -0.1				
10	0419 0.1	25	0343 0.1	10	0546 0.2	25	0512 0.2	10	0018 -0.1	25	0021 -0.1
	1012 -0.1		0935 -0.1		1143 -0.1		1106 -0.1		0654 0.2		0654 0.2
S	1650 0.1	M	1612 0.1	O	1818 0.2	To	1743 0.2	L	1252 -0.1	S	1257 -0.1
	2245 -0.1		2204 -0.1		☽	☾	2339 -0.1		1922 0.2		1927 0.2
11	0522 0.1	26	0440 0.2	11	0022 -0.1	26	0615 0.2	11	0124 -0.1	26	0135 -0.1
	1121 -0.1		1033 -0.1		0649 0.2		1213 -0.1		0748 0.2		0759 0.2
M	1755 0.1	Ti	1710 0.2	To	1302 -0.1	F	1847 0.2	S	1354 -0.1	M	1411 -0.1
		☾	2304 -0.1		1918 0.2				2013 0.2		2030 0.2
12	0002 -0.1	27	0540 0.2	12	0136 -0.1	27	0048 -0.1	12	0220 -0.1	27	0243 -0.1
	0628 0.2		1136 -0.2		0747 0.2		0718 0.2		0837 0.2		0859 0.2
Ti	1244 -0.1	O	1811 0.2	F	1406 -0.1	L	1324 -0.1	M	1443 -0.1	Ti	1513 -0.1
☽	1900 0.2				2013 0.2		1950 0.2		2100 0.2		2127 0.2
13	0123 -0.2	28	0008 -0.2	13	0233 -0.1	28	0158 -0.1	13	0305 -0.1	28	0341 -0.1
	0731 0.2		0642 0.2		0839 0.2		0821 0.2		0921 0.2		0954 0.2
O	1357 -0.2	To	1242 -0.2	L	1457 -0.1	S	1430 -0.1	Ti	1525 -0.1	O	1606 -0.1
	2000 0.2		1912 0.2		2103 0.2		2050 0.2		2142 0.2		2220 0.2
14	0225 -0.2	29	0115 -0.2	14	0318 -0.1	29	0301 -0.1	14	0344 -0.1	29	0430 -0.1
	0827 0.2		0743 0.2		0925 0.2		0918 0.2		1002 0.2		1044 0.2
To	1451 -0.2	F	1348 -0.2	S	1538 -0.1	M	1529 -0.1	O	1602 -0.1	To	1653 -0.1
	2054 0.2		2013 0.2		2146 0.2		2145 0.2		2221 0.2		2308 0.2
15	0316 -0.2	30	0220 -0.2	15	0357 -0.1	30	0355 -0.1	15	0419 -0.1	30	0514 -0.1
	0918 0.2		0842 0.2		1006 0.2		1011 0.2		1039 0.2		1130 0.2
F	1539 -0.2	L	1450 -0.2	M	1614 -0.1	Ti	1620 -0.1	To	1637 -0.1	F	1733 -0.1
	2142 0.2		2109 0.2		2226 0.2		2236 0.2		2258 0.2		2352 0.2
		31	0318 -0.2			31	0444 -0.1				
			0936 0.2				1100 0.2				
		S	1545 -0.2				1706 -0.1				
			2203 0.2				2324 0.2				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortul (Se "Forklaring til tabellerne").



FREDERIKSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0418 1100 F 1701 2343	-0.1 0.1 -0.1 0.1	16	0352 1033 L 1629 2306	-0.2 0.2 -0.2 0.2	1	0545 1225 M 1857	-0.1 0.1 -0.1	16	0533 1218 Ti 1816	-0.2 0.2 -0.2	1	0457 1141 Ti 1750	-0.1 0.1 -0.1	16	0513 1203 O 1759	-0.2 0.2 -0.1
2	0527 1205 L 1823	-0.1 0.1 -0.1	17	0453 1134 S 1733	-0.2 0.2 -0.2	2	0100 0655 Ti 1329 2000	0.1 -0.1 0.2 -0.1	17	0051 0642 O 1327 1927	0.2 -0.2 0.2 -0.2	2	0006 0602 O 1245 1920	0.1 -0.1 0.2 -0.1	17	0034 0628 To 1317 1920	0.2 -0.2 0.2 -0.2
3	0050 0642 S 1310 1936	0.1 -0.1 0.2 -0.1	18	0008 0556 M 1238 1838	0.2 -0.2 0.2 -0.2	3	0154 0753 O 1421 2039	0.1 -0.1 0.2 -0.1	18	0157 0751 To 1433 2032	0.2 -0.2 0.2 -0.2	3	0106 0710 To 1347 2007	0.1 -0.1 0.2 -0.1	18	0145 0746 F 1424 2027	0.2 -0.2 0.2 -0.2
4	0148 0745 M 1407 2027	0.1 -0.1 0.2 -0.1	19	0111 0700 Ti 1342 1942	0.2 -0.2 0.2 -0.2	4	0238 0833 To 1505 2107	0.1 -0.1 0.2 -0.1	19	0258 0852 F 1530 2126	0.2 -0.2 0.2 -0.2	4	0200 0805 F 1436 2039	0.1 -0.1 0.2 -0.1	19	0246 0848 L 1521 2120	0.2 -0.2 0.2 -0.2
5	0236 0830 Ti 1454 2106	0.1 -0.1 0.2 -0.1	20	0213 0802 O 1444 2041	0.2 -0.2 0.2 -0.2	5	0315 0906 F 1542 2132	0.1 -0.2 0.2 -0.1	20	0351 0945 L 1622 2212	0.2 -0.2 0.2 -0.1	5	0245 0846 L 1518 2109	0.1 -0.2 0.2 -0.1	20	0339 0940 S 1611 2205	0.2 -0.2 0.2 -0.1
6	0316 0905 O 1534 2136	0.1 -0.1 0.2 -0.1	21	0310 0859 To 1540 2133	0.2 -0.2 0.2 -0.2	6	0350 0938 L 1618 2159	0.1 -0.2 0.2 -0.1	21	0440 1031 S 1710 2255	0.2 -0.2 0.2 -0.1	6	0327 0923 S 1559 2142	0.2 -0.2 0.2 -0.1	21	0427 1025 M 1657 2246	0.2 -0.2 0.2 -0.1
7	0348 0933 To 1608 2159	0.1 -0.1 0.2 -0.1	22	0403 0949 F 1632 2219	0.2 -0.2 0.2 -0.2	7	0426 1012 S 1655 2230	0.1 -0.2 0.2 -0.1	22	0526 1115 M 1754 2335	0.2 -0.2 0.2 -0.1	7	0409 1000 M 1639 2216	0.2 -0.2 0.2 -0.1	22	0512 1107 Ti 1741 2324	0.2 -0.2 0.1 -0.1
8	0418 0959 F 1640 2222	0.1 -0.1 0.2 -0.1	23	0451 1036 L 1721 2303	0.2 -0.2 0.2 -0.1	8	0506 1050 M 1736 2307	0.2 -0.2 0.2 -0.1	23	0609 1157 Ti 1837	0.1 -0.1 0.1	8	0451 1039 Ti 1720 2254	0.2 -0.2 0.2 -0.1	23	0554 1146 O 1821 2359	0.1 -0.1 0.1 -0.1
9	0448 1029 L 1715 2251	0.1 -0.2 0.1 -0.1	24	0538 1121 S 1807 2345	0.1 -0.2 0.2 -0.1	9	0548 1133 Ti 1819 2351	0.2 -0.2 0.2 -0.2	24	0013 0651 O 1237 1918	-0.1 0.1 -0.1 0.1	9	0535 1122 O 1803 2337	0.2 -0.2 0.2 -0.2	24	0633 1224 To 1859	0.1 -0.1 0.1
10	0524 1105 S 1754 2326	0.1 -0.2 0.2 -0.1	25	0623 1205 M 1852	0.1 -0.2 0.1	10	0636 1221 O 1906	0.2 -0.2 0.2	25	0052 0733 To 1319 2000	-0.1 0.1 -0.1 0.1	10	0621 1207 To 1849	0.2 -0.2 0.2	25	0033 0712 F 1300 1936	-0.1 0.1 -0.1 0.1
11	0605 1148 M 1837	0.1 -0.2 0.2	26	0027 0707 Ti 1250 1937	-0.1 0.1 -0.1 0.1	11	0039 0726 To 1313 1957	-0.2 0.2 -0.2 0.2	26	0133 0815 F 1403 2042	-0.1 0.1 -0.1 0.1	11	0024 0710 F 1257 1937	-0.2 0.2 -0.2 0.2	26	0109 0751 L 1339 2013	-0.1 0.1 -0.1 0.1
12	0009 0653 Ti 1237 1926	-0.1 0.2 -0.2 0.2	27	0110 0752 O 1337 2024	-0.1 0.1 -0.1 0.1	12	0133 0819 F 1409 2049	-0.2 0.2 -0.2 0.2	27	0217 0900 L 1452 2127	-0.1 0.1 -0.1 0.1	12	0115 0801 L 1349 2029	-0.2 0.2 -0.2 0.2	27	0148 0832 S 1421 2054	-0.1 0.1 -0.1 0.1
13	0100 0745 O 1331 2017	-0.2 0.2 -0.2 0.2	28	0156 0839 To 1427 2112	-0.1 0.1 -0.1 0.1	13	0230 0914 L 1506 2145	-0.2 0.2 -0.2 0.2	28	0306 0949 S 1545 2216	-0.1 0.1 -0.1 0.1	13	0209 0855 S 1445 2123	-0.2 0.2 -0.2 0.2	28	0233 0918 M 1509 2139	-0.1 0.1 -0.1 0.1
14	0154 0839 To 1429 2112	-0.2 0.2 -0.2 0.2	29	0246 0930 F 1522 2203	-0.1 0.1 -0.1 0.1	14	0328 1012 S 1606 2242	-0.2 0.2 -0.2 0.2	29	0400 1042 M 1642 2309	-0.1 0.1 -0.1 0.1	14	0306 0952 M 1543 2221	-0.2 0.2 -0.2 0.2	29	0324 1008 Ti 1601 2228	-0.1 0.1 -0.1 0.1
15	0252 0935 F 1528 2208	-0.2 0.2 -0.2 0.2	30	0341 1023 L 1622 2258	-0.1 0.1 -0.1 0.1	15	0429 1113 M 1709 2344	-0.2 0.2 -0.2 0.2	15	0407 1054 Ti 1647 2324	-0.2 0.2 -0.2 0.2	15	0407 1054 Ti 1647 2324	-0.2 0.2 -0.2 0.2	30	0419 1103 O 1700 2324	-0.1 0.1 -0.1 0.1
			31	0439 1121 S 1730 2358	-0.1 0.1 -0.1 0.1									31	0521 1205 To 1806	-0.1 0.1 -0.1	

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

16



FREDERIKSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0024 0.1	16	0131 0.2	1	0052 0.2	16	0214 0.2	1	0221 0.2	16	0336 0.2
F	0629 -0.1	L	0744 -0.2	S	0705 -0.2	M	0833 -0.2	O	0829 -0.2	To	0951 -0.2
	1310 0.2	L	1412 0.2	S	1335 0.2	M	1451 0.2	O	1453 0.2	To	1604 0.2
	1920 -0.1		2021 -0.2		1933 -0.1		2056 -0.2		2043 -0.2		2201 -0.2
2	0124 0.2	17	0232 0.2	2	0151 0.2	17	0307 0.2	2	0313 0.2	17	0420 0.2
L	0736 -0.2	S	0843 -0.2	M	0803 -0.2	Ti	0921 -0.2	To	0916 -0.2	F	1030 -0.2
	1407 0.2	S	1507 0.2	M	1429 0.2	Ti	1539 0.2	To	1542 0.2	F	1644 0.1
	2008 -0.1		2109 -0.2		2022 -0.1		2139 -0.2		2129 -0.2		2235 -0.1
3	0218 0.2	18	0324 0.2	3	0245 0.2	18	0355 0.2	3	0403 0.2	18	0500 0.2
S	0827 -0.2	M	0932 -0.2	Ti	0851 -0.2	O	1005 -0.2	F	1000 -0.2	L	1103 -0.1
	1455 0.2	M	1557 0.2	Ti	1517 0.2	O	1624 0.2	F	1628 0.2	L	1718 0.1
	2047 -0.1		2154 -0.2		2106 -0.2		2218 -0.1		2213 -0.2		2303 -0.1
4	0306 0.2	19	0412 0.2	4	0333 0.2	19	0439 0.2	4	0451 0.2	19	0534 0.1
M	0909 -0.2	Ti	1016 -0.2	O	0934 -0.2	To	1045 -0.2	L	1042 -0.2	S	1128 -0.1
	1539 0.2	Ti	1642 0.2	O	1602 0.2	To	1706 0.1	L	1714 0.2	S	1746 0.1
	2124 -0.1		2233 -0.1		2147 -0.2		2254 -0.1		2257 -0.2		2327 -0.1
5	0352 0.2	20	0457 0.2	5	0420 0.2	20	0520 0.2	5	0539 0.2	20	0605 0.1
	0948 -0.2	O	1057 -0.2	To	1015 -0.2	F	1120 -0.1	S	1126 -0.2	M	1149 -0.1
	1621 0.2	O	1724 0.1	To	1646 0.2	F	1742 0.1	S	1800 0.1	M	1813 0.1
	2203 -0.2		2310 -0.1		2228 -0.2		2324 -0.1	●	2341 -0.2	○	2351 -0.1
6	0436 0.2	21	0538 0.2	6	0506 0.2	21	0556 0.1	6	0626 0.2	21	0635 0.1
O	1029 -0.2	To	1134 -0.1	F	1057 -0.2	L	1150 -0.1	M	1210 -0.1	Ti	1213 -0.1
	1703 0.2	To	1803 0.1	●	1730 0.2	○	1814 0.1	M	1847 0.1	Ti	1844 0.1
	2242 -0.2		2342 -0.1	●	2310 -0.2	○	2351 -0.1				
7	0521 0.2	22	0615 0.1	7	0552 0.2	22	0629 0.1	7	0027 -0.2	22	0024 -0.1
To	1110 -0.2	F	1208 -0.1	L	1140 -0.2	S	1216 -0.1	Ti	0715 0.2	O	0710 0.1
●	1747 0.2	○	1837 0.1	L	1815 0.1	S	1842 0.1	Ti	1257 -0.1	O	1246 -0.1
	2324 -0.2				2354 -0.2				1936 0.1		1921 0.1
8	0606 0.2	23	0013 -0.1	8	0639 0.2	23	0018 -0.1	8	0117 -0.1	23	0104 -0.1
F	1154 -0.2	L	0651 0.1	S	1225 -0.2	M	0701 0.1	O	0807 0.2	To	0751 0.1
	1832 0.2	L	1239 -0.1	S	1903 0.1	M	1243 -0.1	O	1347 -0.1	To	1328 -0.1
			1909 0.1				1913 0.1		2028 0.1		2006 0.1
9	0009 -0.2	24	0044 -0.1	9	0042 -0.2	24	0051 -0.1	9	0211 -0.1	24	0153 -0.1
L	0654 0.2	S	0727 0.1	M	0729 0.2	Ti	0737 0.1	To	0903 0.1	F	0839 0.1
	1241 -0.2	S	1312 -0.1	M	1313 -0.1	Ti	1318 -0.1	To	1442 -0.1	F	1418 -0.1
	1919 0.1		1943 0.1		1952 0.1		1951 0.1		2124 0.1		2057 0.1
10	0058 -0.2	25	0119 -0.1	10	0133 -0.2	25	0133 -0.1	10	0312 -0.1	25	0248 -0.1
S	0745 0.2	M	0805 0.1	Ti	0822 0.2	O	0819 0.1	F	1004 0.1	L	0930 0.1
	1330 -0.2	M	1350 -0.1	Ti	1405 -0.1	O	1400 -0.1	F	1546 -0.1	L	1512 -0.1
	2009 0.1		2021 0.1		2045 0.1		2034 0.1		2227 0.1		2151 0.2
11	0150 -0.2	26	0202 -0.1	11	0228 -0.2	26	0221 -0.1	11	0423 -0.1	26	0346 -0.2
M	0837 0.2	Ti	0848 0.1	O	0919 0.2	To	0907 0.1	L	1114 0.1	S	1027 0.1
	1424 -0.1	Ti	1434 -0.1	O	1502 -0.1	To	1450 -0.1	L	1704 -0.1	S	1611 -0.1
	2103 0.1		2105 0.1		2143 0.1		2124 0.1		2338 0.1		2249 0.2
12	0246 -0.2	27	0251 -0.1	12	0329 -0.1	27	0316 -0.1	12	0600 -0.1	27	0448 -0.2
Ti	0935 0.2	O	0936 0.1	To	1022 0.2	F	1000 0.1	S	1230 0.2	M	1126 0.2
	1522 -0.1	O	1524 -0.1	To	1607 -0.1	F	1545 -0.1	S	1848 -0.1	M	1713 -0.1
	2201 0.1		2154 0.1		2248 0.1		2220 0.1			☾	2350 0.2
13	0347 -0.2	28	0346 -0.1	13	0441 -0.1	28	0416 -0.1	13	0051 0.2	28	0554 -0.2
O	1038 0.2	To	1030 0.1	F	1135 0.2	L	1058 0.1	M	0727 -0.2	Ti	1227 0.2
	1627 -0.1	To	1620 -0.1	☾	1730 -0.1	L	1645 -0.1	M	1336 0.2	Ti	1818 -0.2
	2306 0.1		2250 0.1				2318 0.2		1951 -0.1		
14	0456 -0.2	29	0447 -0.1	14	0002 0.2	29	0521 -0.2	14	0154 0.2	29	0054 0.2
To	1150 0.2	F	1130 0.1	L	0615 -0.2	S	1200 0.2	Ti	0821 -0.2	O	0702 -0.2
☾	1745 -0.1	F	1721 -0.1	L	1251 0.2	S	1749 -0.1	Ti	1430 0.2	O	1329 0.2
			2349 0.1		1908 -0.1				2039 -0.2		1921 -0.2
15	0019 0.2	30	0554 -0.2	15	0113 0.2	30	0021 0.2	15	0248 0.2	30	0155 0.2
F	0621 -0.2	L	1234 0.2	S	0738 -0.2	M	0630 -0.2	O	0909 -0.2	To	0803 -0.2
	1306 0.2	L	1830 -0.1	S	1356 0.2	M	1302 0.2	O	1520 0.2	To	1427 0.2
	1916 -0.1				2008 -0.1		1855 -0.1		2121 -0.2		2019 -0.2
						31	0123 0.2				
							0735 -0.2				
							Ti				
							1400 0.2				
							1953 -0.2				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

17



GEDSER



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts										
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m							
1	0509	-0.1	16	0449	-0.1	1	0049	0.0	16	0049	0.1	1	0022	0.0	16	0030	0.1	
	1148	0.0		1114	0.1		0642	-0.0		0643	-0.0		0600	-0.0		0618	-0.0	
F	1800	-0.0	L	1735	-0.0	M	1236	0.0	Ti	1234	0.1	Ti	1134	0.0	O	1157	0.0	
	2355	0.0	☾	2348	0.0	☾	1918	-0.1		1915	-0.1	☾	1829	-0.1		1845	-0.1	
2	0612	-0.0	17	0557	-0.0	2	0204	0.0	17	0203	0.1	2	0132	0.0	17	0141	0.1	
	1242	0.0		1212	0.1		0754	-0.0		0758	-0.0		0712	-0.0		0733	-0.0	
L	1903	-0.0	S	1842	-0.1	Ti	1333	0.0	O	1339	0.1	O	1233	0.0	To	1306	0.0	
☾							2018	-0.1		2021	-0.1		1930	-0.1		1950	-0.1	
3	0113	0.0	18	0106	0.0	3	0314	0.0	18	0314	0.1	3	0239	0.0	18	0248	0.1	
	0721	-0.0		0709	-0.0		0905	-0.0		0911	-0.0		0824	-0.0		0847	-0.0	
S	1336	0.0	M	1314	0.1	O	1429	0.0	To	1445	0.0	To	1336	0.0	F	1415	0.0	
	2005	-0.0		1948	-0.1		2114	-0.1		2123	-0.1		2030	-0.1		2054	-0.1	
4	0230	0.0	19	0224	0.1	4	0416	0.1	19	0418	0.1	4	0339	0.1	19	0351	0.1	
	0831	-0.0		0822	-0.0		1009	-0.0		1018	-0.0		0930	-0.0		0954	-0.0	
M	1432	0.0	Ti	1416	0.1	To	1523	0.0	F	1547	0.0	F	1439	0.0	L	1524	0.0	
	2103	-0.1		2052	-0.1		2206	-0.1		2221	-0.1		2127	-0.1		2156	-0.1	
5	0342	0.0	20	0335	0.1	5	0510	0.1	20	0515	0.1	5	0433	0.1	20	0449	0.1	
	0939	-0.0		0932	-0.0		1103	-0.0		1118	-0.0		1027	-0.0		1056	-0.0	
Ti	1524	0.0	O	1516	0.1	F	1611	0.0	L	1645	0.0	L	1537	0.0	S	1627	0.0	
	2157	-0.1		2151	-0.1		2253	-0.1		2316	-0.1		2218	-0.1		2254	-0.1	
6	0445	0.0	21	0439	0.1	6	0557	0.1	21	0608	0.1	6	0520	0.1	21	0541	0.1	
	1040	-0.0		1037	-0.0		1149	-0.0		1212	-0.0		1116	-0.0		1150	-0.0	
O	1610	0.0	To	1612	0.1	L	1654	0.0	S	1738	0.0	S	1630	0.0	M	1726	0.0	
	2246	-0.1		2247	-0.1		2334	-0.1					2305	-0.1		2346	-0.1	
7	0540	0.1	22	0537	0.1	7	0636	0.1	22	0006	-0.1	7	0600	0.1	22	0627	0.1	
	1133	-0.0		1136	-0.0		1226	-0.0		0655	0.1		1157	-0.0		1237	-0.0	
To	1651	0.0	F	1704	0.0	S	1732	0.0	M	1259	-0.0	M	1718	0.0	Ti	1819	0.0	
	2329	-0.1		2338	-0.1				☉	1827	0.0		2347	-0.1				
8	0628	0.1	23	0630	0.1	8	0011	-0.1	23	0051	-0.1	8	0633	0.1	23	0034	-0.1	
	1218	-0.0		1228	-0.0		0708	0.1		0736	0.1		1231	-0.0		0707	0.1	
F	1724	0.0	L	1752	0.0	M	1254	-0.0	Ti	1339	-0.0	Ti	1803	0.0	O	1318	-0.0	
						●	1808	0.0		1911	0.0				☉	1908	0.0	
9	0005	-0.1	24	0024	-0.1	9	0044	-0.1	24	0131	-0.1	9	0025	-0.1	24	0116	-0.0	
	0708	0.1		0718	0.1		0733	0.0		0810	0.1		0700	0.1		0739	0.0	
L	1251	-0.0	S	1315	-0.0	Ti	1321	-0.0	O	1415	-0.0	O	1302	-0.0	To	1352	-0.0	
	1751	0.0	☉	1836	0.0		1845	0.0		1953	0.0	●	1845	0.0		1952	0.0	
10	0036	-0.1	25	0107	-0.1	10	0117	-0.1	25	0207	-0.1	10	0100	-0.1	25	0153	-0.0	
	0739	0.0		0800	0.1		0757	0.0		0838	0.0		0727	0.0		0803	0.0	
S	1315	-0.0	M	1355	-0.0	O	1350	-0.0	To	1445	-0.0	To	1334	-0.0	F	1421	-0.0	
●	1818	0.0		1915	0.0		1929	0.0		2035	0.0		1930	0.0		2033	0.0	
11	0105	-0.1	26	0146	-0.1	11	0154	-0.1	26	0242	-0.0	11	0138	-0.0	26	0224	-0.0	
	0804	0.0		0836	0.1		0825	0.0		0902	0.0		0754	0.1		0820	0.0	
M	1337	-0.0	Ti	1432	-0.0	To	1427	-0.0	F	1516	-0.0	F	1411	-0.0	L	1447	-0.0	
	1850	0.0		1956	0.0		2020	0.0		2121	0.0		2019	0.0		2114	0.0	
12	0136	-0.1	27	0224	-0.1	12	0236	-0.1	27	0319	-0.0	12	0220	-0.0	27	0254	-0.0	
	0828	0.0		0909	0.1		0900	0.1		0928	0.0		0828	0.1		0839	0.0	
Ti	1406	-0.0	O	1506	-0.0	F	1513	-0.0	L	1553	-0.0	L	1454	-0.1	S	1518	-0.1	
	1933	0.0		2039	0.0		2118	0.0		2213	0.0		2113	0.0		2159	0.0	
13	0213	-0.1	28	0303	-0.1	13	0327	-0.0	28	0403	-0.0	13	0308	-0.0	28	0330	-0.0	
	0857	0.0		0941	0.0		0943	0.1		1000	0.0		0909	0.1		0907	0.0	
O	1445	-0.0	To	1544	-0.0	L	1606	-0.1	S	1638	-0.0	S	1543	-0.1	M	1558	-0.1	
	2024	0.0		2129	0.0		2223	0.0		2314	0.0		2214	0.0		2251	0.0	
14	0257	-0.1	29	0346	-0.0	14	0424	-0.0	29	0456	-0.0	14	0403	-0.0	29	0417	-0.0	
	0935	0.0		1015	0.0		1034	0.1		1042	0.0		0958	0.1		0947	0.0	
To	1534	-0.0	F	1628	-0.0	S	1706	-0.1	M	1730	-0.1	M	1639	-0.1	Ti	1647	-0.1	
	2124	0.0		2227	0.0		2334	0.0					2320	0.1		2349	0.0	
15	0350	-0.1	30	0436	-0.0	15	0530	-0.0	15	0507	-0.0	15	0507	-0.0	30	0516	-0.0	
	1021	0.1		1056	0.0		1131	0.1		1054	0.1		1054	0.1		1039	0.0	
F	1631	-0.0	L	1719	-0.0	M	1810	-0.1		☾	1740	-0.1		☾	O	1742	-0.1	
	2233	0.0		2335	0.0													
31			31	0535	-0.0										31	0052	0.0	
				1143	0.0											To	0625	-0.0
			S	1817	-0.0											☾	1140	0.0
																	1843	-0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

20



GEDSER



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September			
Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0320	0.1	16	0351	0.0	1	0437	0.0	
	0952	-0.1		1027	-0.1		1112	-0.1	
F	1630	0.1	L	1722	0.1	M	1805	0.1	
	2227	-0.0		2318	-0.0	Ti	1824	0.1	
2	0413	0.1	17	0436	0.0	2	0003	-0.0	
	1046	-0.1		1113	-0.1		0528	0.0	
L	1730	0.1	S	1813	0.1	Ti	1201	-0.1	
	2325	-0.0				●	1854	0.1	
3	0501	0.0	18	0008	-0.0	3	0051	-0.0	
	1135	-0.1		0514	0.0		0615	0.0	
S	1823	0.1	M	1153	-0.1	O	1245	-0.1	
				1857	0.1	To	1937	0.1	
4	0017	-0.0	19	0047	-0.0	4	0135	-0.0	
	0545	0.0		0544	0.0		0658	0.0	
M	1221	-0.1	Ti	1227	-0.1	To	1327	-0.1	
●	1912	0.1	○	1931	0.0		2015	0.1	
5	0103	-0.0	20	0114	-0.0	5	0213	-0.0	
	0627	0.0		0610	0.0		0740	0.0	
Ti	1303	-0.1	O	1255	-0.1	F	1406	-0.1	
	1955	0.1		1957	0.0		2049	0.1	
6	0145	-0.0	21	0134	-0.0	6	0249	-0.0	
	0706	0.0		0639	0.0		0824	0.0	
O	1342	-0.1	To	1324	-0.1	L	1445	-0.1	
	2036	0.1		2018	0.0		2122	0.0	
7	0225	-0.0	22	0156	-0.0	7	0326	-0.0	
	0745	0.0		0715	0.0		0912	0.0	
To	1422	-0.1	F	1356	-0.1	S	1528	-0.0	
	2114	0.1		2042	0.0		2156	0.0	
8	0304	-0.0	23	0227	-0.0	8	0409	-0.0	
	0830	0.0		0803	0.0		1009	0.0	
F	1505	-0.1	L	1436	-0.1	M	1616	-0.0	
	2153	0.1		2113	0.0		2235	0.0	
9	0348	-0.0	24	0310	-0.0	9	0457	-0.0	
	0921	0.0		0859	0.0		1114	0.0	
L	1551	-0.1	S	1523	-0.1	Ti	1713	-0.0	
	2235	0.1		2154	0.0		2320	0.0	
10	0438	-0.0	25	0403	-0.0	10	0553	-0.0	
	1021	0.0		1004	0.0		1226	0.0	
S	1645	-0.1	M	1619	-0.1	O	1818	-0.0	
	2322	0.0		2242	0.1	☾			
11	0533	-0.0	26	0503	-0.0	11	0012	0.0	
	1130	0.0		1117	0.0		0653	-0.1	
M	1746	-0.0	Ti	1724	-0.0	To	1340	0.0	
			☾	2339	0.1		1930	-0.0	
12	0014	0.0	27	0608	-0.1	12	0108	0.0	
	0635	-0.0		1234	0.0		0754	-0.1	
Ti	1246	0.0	O	1834	-0.0	F	1451	0.0	
☽	1854	-0.0					2043	-0.0	
13	0109	0.0	28	0039	0.1	13	0206	0.0	
	0738	-0.0		0715	-0.1		0852	-0.1	
O	1404	0.0	To	1351	0.1	L	1556	0.1	
	2006	-0.0		1948	-0.0		2150	-0.0	
14	0206	0.0	29	0142	0.1	14	0303	0.0	
	0839	-0.1		0820	-0.1		0947	-0.1	
To	1518	0.0	F	1504	0.1	S	1653	0.1	
	2115	-0.0		2100	-0.0		2248	-0.0	
15	0300	0.0	30	0243	0.1	15	0355	0.0	
	0936	-0.1		0921	-0.1		1036	-0.1	
F	1624	0.1	L	1611	0.1	M	1742	0.1	
	2221	-0.0		2208	-0.0		2338	-0.0	
			31	0342	0.0	31	0514	0.0	
				1019	-0.1		1142	-0.1	
			S	1711	0.1		O	1830	0.1
				2309	-0.0				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

**GEDSER**

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober			November			December			
Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0057	-0.0	16	0025	-0.0	1	0142	-0.1	
	0650	0.0		0630	0.0		0818	0.0	
L	1259	-0.1	S	1231	-0.0	Ti	1403	-0.0	
●	1921	0.1	○	1839	0.0		1933	0.0	
2	0136	-0.0	17	0059	-0.1	2	0209	-0.1	
	0738	0.0		0715	0.0		0857	0.0	
S	1339	-0.0	M	1309	-0.0	O	1430	-0.0	
	1949	0.0		1906	0.0		1948	0.0	
3	0207	-0.0	18	0133	-0.1	3	0236	-0.1	
	0822	0.0		0800	0.0		0927	0.1	
M	1415	-0.0	Ti	1347	-0.0	To	1457	-0.0	
	2010	0.0		1937	0.0		2010	0.0	
4	0236	-0.0	19	0212	-0.1	4	0309	-0.1	
	0904	0.0		0847	0.0		1012	0.0	
Ti	1448	-0.0	O	1429	-0.0	F	1532	-0.0	
	2030	0.0		2014	0.1		2045	0.0	
5	0307	-0.1	20	0255	-0.1	5	0349	-0.1	
	0948	0.0		0938	0.1		1057	0.0	
O	1522	-0.0	To	1518	-0.0	L	1619	-0.0	
	2054	0.0		2059	0.1		2133	0.0	
6	0344	-0.1	21	0345	-0.1	6	0439	-0.1	
	1037	0.0		1034	0.1		1148	0.0	
To	1605	-0.0	F	1615	-0.0	S	1719	-0.0	
	2130	0.0		2151	0.1		2234	0.0	
7	0428	-0.1	22	0441	-0.1	7	0536	-0.1	
	1133	0.0		1136	0.1		1244	0.0	
F	1659	-0.0	L	1721	-0.0	M	1827	-0.0	
	2217	0.0	☾	2253	0.0		2345	0.0	
8	0521	-0.1	23	0542	-0.1	8	0639	-0.1	
	1233	0.0		1240	0.1		1342	0.0	
L	1804	-0.0	S	1832	-0.0	Ti	1936	-0.0	
	2315	0.0							
9	0620	-0.1	24	0002	0.0	9	0103	0.0	
	1334	0.0		0647	-0.1		0744	-0.1	
S	1915	-0.0	M	1345	0.1	O	1437	0.0	
				1945	-0.0		2042	-0.0	
10	0023	0.0	25	0116	0.0	10	0221	0.0	
	0721	-0.1		0754	-0.1		0848	-0.1	
M	1434	0.0	Ti	1448	0.1	To	1529	0.1	
	2025	-0.0		2054	-0.0		2141	-0.0	
11	0136	0.0	26	0231	0.0	11	0333	0.0	
	0824	-0.1		0900	-0.1		0948	-0.1	
Ti	1529	0.1	O	1548	0.1	F	1616	0.1	
	2127	-0.0		2158	-0.0		2233	-0.0	
12	0246	0.0	27	0342	0.0	12	0436	0.0	
	0923	-0.1		1003	-0.1		1043	-0.0	
O	1618	0.1	To	1642	0.1	L	1654	0.1	
	2222	-0.0		2256	-0.0		2316	-0.1	
13	0351	0.0	28	0449	0.0	13	0538	0.1	
	1018	-0.1		1103	-0.1		1141	-0.0	
To	1702	0.1	F	1730	0.1	S	1738	0.0	
	2309	-0.0		2347	-0.1				
14	0450	0.0	29	0549	0.0	14	0002	-0.1	
	1107	-0.1		1157	-0.1		0635	0.1	
F	1739	0.1	L	1813	0.1	M	1232	-0.0	
	2349	-0.0					1814	0.0	
15	0542	0.0	30	0032	-0.1	15	0042	-0.1	
	1151	-0.0		0645	0.0		0724	0.1	
L	1811	0.0	S	1246	-0.0	Ti	1316	-0.0	
			●	1848	0.0		●	1840	0.0
16			31	0110	-0.1	16	0114	-0.1	
				0734	0.0		0808	0.0	
			M	1328	-0.0	O	1351	-0.0	
				1915	0.0		1857	0.0	

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

23



HANSTHOLM



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0554 1136 F 1807 2357	16	0639 1219 L 1847	1	0618 1141 S 1812	16	0024 0705 M 1245 1903	1	0035 0718 O 1247 1859	16	0133 0805 To 1348 2001
2	0639 1218 L 1845	17	0045 0728 S 1306 1927	2	0013 0700 M 1227 1846	17	0112 0751 Ti 1330 1943	2	0119 0743 To 1331 1936	17	0215 0842 F 1425 2036
3	0041 0721 S 1257 1916	18	0132 0815 M 1351 2002	3	0057 0735 Ti 1309 1918	18	0157 0835 O 1411 2019	3	0201 0809 F 1414 2014	18	0251 0910 L 1456 2104
4	0121 0754 M 1334 1942	19	0215 0856 Ti 1430 2032	4	0139 0800 O 1350 1952	19	0238 0909 To 1447 2050	4	0242 0842 L 1457 2054	19	0319 0924 S 1522 2125
5	0200 0818 Ti 1412 2012	20	0255 0920 O 1504 2100	5	0219 0827 To 1431 2030	20	0313 0928 F 1516 2115	5	0324 0920 S 1541 2137	20	0342 0936 M 1547 2146
6	0239 0845 O 1451 2048	21	0330 0936 To 1534 2127	6	0300 0900 F 1514 2111	21	0341 0942 L 1542 2138	6	0408 1000 M 1627 2222	21	0405 0956 Ti 1617 2215
7	0320 0919 To 1533 2128	22	0400 0956 F 1601 2154	7	0343 0939 L 1559 2154	22	0405 0957 S 1607 2203	7	0454 1045 Ti 1715 2311	22	0436 1027 O 1655 2253
8	0403 0959 F 1617 2212	23	0428 1019 L 1629 2223	8	0428 1021 S 1645 2241	23	0430 1020 M 1637 2234	8	0543 1133 O 1809	23	0515 1107 To 1741 2338
9	0448 1042 L 1705 2300	24	0457 1047 S 1702 2258	9	0516 1108 M 1736 2331	24	0501 1052 Ti 1716 2314	9	0003 0637 To 1225 1911	24	0600 1154 F 1833
10	0539 1131 S 1757 2352	25	0531 1122 M 1742 2340	10	0609 1158 Ti 1833	25	0540 1133 O 1803	10	0103 0743 F 1325 2033	25	0029 0653 L 1247 1932
11	0633 1224 M 1856	26	0612 1204 Ti 1829	11	0027 0708 O 1254 1939	26	0000 0627 To 1221 1856	11	0409 0914 L 1457 2203	26	0126 0753 S 1345 2043
12	0049 0737 Ti 1324 2007	27	0029 0701 O 1253 1925	12	0132 0823 To 1403 2111	27	0054 0721 F 1314 1959	12	0501 1031 S 1657 2306	27	0235 0906 M 1452 2215
13	0159 0903 O 1629 2142	28	0124 0759 To 1348 2034	13	0433 0957 F 1642 2232	28	0154 0824 L 1414 2118	13	0550 1128 M 1748 2359	28	0542 1030 Ti 1707 2324
14	0455 1028 To 1718 2256	29	0231 0915 F 1456 2213	14	0526 1101 L 1733 2331	29	0319 0945 S 1528 2248	14	0637 1218 Ti 1836	29	0625 1136 O 1807
15	0548 1127 F 1803 2353	30	0532 1045 L 1730 2323	15	0616 1155 S 1819	30	0600 1104 M 1739 2347	15	0048 0722 O 1305 1920	30	0015 0703 To 1228 1848
						31	0642 1200 Ti 1821				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

25



HANSTHOLM



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0101 0731 F 1315 1925	16	0148 0811 L 1359 2018	1	0211 0812 M 1429 2033	16	0224 0835 Ti 1437 2057	1	0315 0906 To 1539 ● 2136	16	0256 0853 F 1521 ○ 2124
2	0145 0755 L 1359 2003	17	0224 0842 S 1433 2051	2	0251 0845 Ti 1511 ● 2109	17	0250 0851 O 1507 2115	2	0352 0942 F 1618 2212	17	0333 0927 L 1601 2159
3	0226 0826 S 1442 2041	18	0253 0902 M 1500 2112	3	0331 0922 O 1553 2148	18	0318 0913 To 1541 ○ 2141	3	0430 1019 L 1659 2251	18	0414 1009 S 1645 2240
4	0307 0901 M 1524 ● 2121	19	0316 0915 Ti 1527 ○ 2131	4	0411 1000 To 1636 2230	19	0352 0946 F 1619 2216	4	0510 1100 S 1742 2333	19	0500 1055 M 1733 2327
5	0348 0940 Ti 1609 2204	20	0342 0934 O 1559 2157	5	0453 1042 F 1721 2315	20	0433 1027 L 1703 2259	5	0553 1144 M 1831	20	0550 1145 Ti 1827
6	0432 1022 O 1655 2250	21	0413 1006 To 1637 2234	6	0538 1127 L 1812	21	0518 1113 S 1753 2347	6	0020 0641 Ti 1233 1930	21	0018 0646 O 1241 1928
7	0518 1107 To 1745 2339	22	0453 1046 F 1722 2318	7	0003 0627 S 1216 1910	22	0609 1204 M 1848	7	0115 0739 O 1330 2104	22	0117 0751 To 1344 2045
8	0607 1156 F 1841	23	0539 1133 L 1812	8	0100 0726 M 1312 2034	23	0040 0707 Ti 1300 1952	8	0409 0917 To 1600 2221	23	0230 0916 F 1649 2217
9	0033 0704 L 1250 1951	24	0007 0630 S 1224 1909	9	0401 0852 Ti 1429 2201	24	0141 0814 O 1404 2115	9	0457 1038 F 1709 2314	24	0522 1043 L 1743 2321
10	0142 0818 S 1356 2127	25	0102 0728 M 1321 2016	10	0447 1019 O 1642 2259	25	0500 0939 To 1702 2241	10	0542 1131 L 1801	25	0607 1144 S 1833
11	0433 0953 M 1613 2236	26	0206 0837 Ti 1427 ☾ 2144	11	0533 1116 To 1738 2349	26	0547 1100 F 1756 2340	11	0000 0625 S 1218 1848	26	0013 0649 M 1236 1921
12	0520 1057 Ti 1716 ☽ 2330	27	0523 1003 O 1606 2302	12	0616 1206 F 1827	27	0630 1159 L 1843	12	0042 0705 M 1300 1932	27	0100 0725 Ti 1324 2005
13	0606 1149 O 1807	28	0607 1118 To 1802 2357	13	0035 0659 L 1250 1914	28	0030 0707 S 1249 1925	13	0120 0739 Ti 1338 2010	28	0144 0755 O 1407 2038
14	0020 0650 To 1236 1854	29	0648 1213 F 1845	14	0116 0738 S 1330 1956	29	0115 0736 M 1335 2000	14	0153 0806 O 1412 2037	29	0224 0824 To 1448 2102
15	0106 0732 F 1320 1939	30	0045 0721 L 1301 1922	15	0153 0812 M 1406 2032	30	0157 0803 Ti 1418 2030	15	0223 0826 To 1445 2057	30	0301 0854 F 1526 2128
		31	0130 0745 S 1346 1957			31	0237 0833 O 1459 2102				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

26

**HANSTHOLM****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0336 0926 L 1603 ● 2157	16	0312 0909 S 1542 ○ 2139	1	0421 1013 Ti 1648 2237	16	0423 1019 O 1652 2245	1	0428 1024 To 1650 2239	16	0452 1048 F 1718 2309
2	0409 1000 S 1638 2230	17	0355 0951 M 1626 2221	2	0452 1047 O 1721 2310	17	0512 1107 To 1742 2333	2	0502 1100 F 1724 2315	17	0544 1139 L 1810
3	0444 1035 M 1715 2305	18	0441 1037 Ti 1713 2306	3	0529 1127 To 1757 2348	18	0605 1200 F 1837	3	0544 1142 L 1806	18	0000 0641 S 1235 1909
4	0521 1114 Ti 1754 2344	19	0531 1127 O 1805 2356	4	0612 1212 F 1842	19	0026 0706 L 1300 1942	4	0000 0633 S 1231 1856	19	0056 0751 M 1344 2026
5	0602 1157 O 1839	20	0626 1221 To 1903	5	0034 0705 L 1304 1936	20	0127 0822 S 1419 2109	5	0050 0731 M 1327 1954	20	0204 0926 Ti 1641 2158
6	0027 0650 To 1248 1933	21	0051 0730 F 1322 2014	6	0126 0809 S 1406 2044	21	0254 0957 M 1705 2231	6	0146 0842 Ti 1436 2106	21	0432 1039 O 1731 2303
7	0118 0749 F 1346 2054	22	0157 0851 L 1631 2148	7	0228 0945 M 1712 2223	22	0510 1105 Ti 1757 2330	7	0252 1018 O 1739 2233	22	0528 1136 To 1819 2357
8	0224 0929 L 1642 2229	23	0454 1023 S 1726 2258	8	0511 1106 Ti 1800 2324	23	0558 1200 O 1845	8	0515 1125 To 1824 2337	23	0617 1227 F 1906
9	0505 1051 S 1736 2321	24	0541 1126 M 1818 2354	9	0557 1157 O 1845	24	0021 0644 To 1250 1933	9	0605 1215 F 1903	24	0045 0703 L 1315 1949
10	0550 1144 M 1824	25	0626 1220 Ti 1907	10	0011 0635 To 1242 1924	25	0109 0726 F 1337 2018	10	0026 0644 L 1300 1933	25	0130 0745 S 1359 2029
11	0006 0631 Ti 1229 1908	26	0043 0707 O 1309 1955	11	0052 0707 F 1322 1954	26	0152 0804 L 1421 2057	11	0111 0720 S 1342 1957	26	0211 0824 M 1439 2100
12	0045 0707 O 1309 1947	27	0128 0744 To 1354 2039	12	0133 0739 L 1402 2016	27	0231 0836 S 1459 2120	12	0154 0757 M 1422 2025	27	0247 0856 Ti 1511 2120
13	0122 0736 To 1347 2015	28	0210 0815 F 1436 2109	13	0212 0813 S 1442 2045	28	0305 0905 M 1531 2135	13	0236 0836 Ti 1503 2100	28	0316 0921 O 1536 2133
14	0157 0801 F 1424 2036	29	0248 0845 L 1514 2124	14	0254 0851 M 1523 2120	29	0334 0930 Ti 1558 ● 2151	14	0319 0917 O 1546 2140	29	0341 0942 To 1558 ● 2149
15	0233 0833 L 1502 2104	30	0321 0914 S 1548 ● 2145	15	0337 0933 Ti 1606 2200	30	0400 0956 O 1623 2212	15	0405 1001 To 1631 2223	30	0407 1006 F 1623 2214
		31	0351 0943 M 1618 2209							31	0440 1037 L 1657 2248

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

27

**HAVNEBY****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Januar			Februar			Marts												
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m									
1	0024 0631	0.4 2.1	16	0026 0638	0.2 2.2	1	0111 0718	0.4 2.1	16	0149 0811	0.2 2.1	1	0036 0640	0.3 2.1	16	0128 0752	0.2 2.1	
F	1259 1857	0.4 1.9	L	1300 1911	0.2 2.0	M	1339 1945	0.4 2.0	Ti	1423 2040	0.4 2.0	Ti	1258 1902	0.3 2.1	O	1357 2014	0.4 2.0	
2	0107 0715	0.4 2.1	17	0116 0730	0.3 2.2	2	0158 0809	0.4 2.1	17	0251 0918	0.3 2.0	2	0120 0729	0.3 2.1	17	0229 0859	0.3 2.0	
L	1342 1945	0.4 1.9	S	1353 2005	0.2 1.9	Ti	1427 2042	0.5 2.0	O	1527 2151	0.5 1.9	O	1344 1954	0.4 2.0	To	1500 2125	0.5 2.0	
3	0154 0805	0.5 2.1	18	0212 0830	0.3 2.1	3	0253 0909	0.5 2.0	18	0402 1035	0.4 2.0	3	0211 0825	0.4 2.0	18	0342 1017	0.4 1.9	
S	1432 2039	0.5 1.9	M	1451 2108	0.3 1.9	O	1526 2145	0.5 2.0	To	1639 2309	0.5 2.0	To	1439 2055	0.5 2.0	F	1615 2244	0.6 2.0	
4	0248 0901	0.5 2.0	19	0315 0938	0.4 2.1	4	0358 1016	0.5 2.0	19	0518 1151	0.4 2.0	4	0313 0932	0.5 2.0	19	0500 1132	0.4 1.9	
M	1528 2142	0.5 1.9	Ti	1556 2219	0.4 1.9	To	1634 2257	0.5 2.0	F	1749 2400	0.4 2.0	F	1545 2206	0.5 2.0	L	1728 2355	0.5 2.1	
5	0351 1005	0.6 2.0	20	0424 1053	0.4 2.0	5	0512 1130	0.5 2.0	20	0019 0626	2.1 0.3	5	0429 1049	0.5 1.9	20	0608 1236	0.3 2.0	
Ti	1630 2249	0.5 1.9	O	1704 2333	0.4 2.0	F	1745 2400	0.5 2.0	L	1256 1850	2.0 0.4	L	1703 2323	0.5 2.0	S	1830 2400	0.4 2.0	
6	0459 1112	0.6 2.0	21	0536 1206	0.3 2.0	6	0008 0622	2.0 0.4	21	0120 0723	2.2 0.2	6	0548 1207	0.4 2.0	21	0056 0703	2.2 0.2	
O	1733 2354	0.5 2.0	To	1809 2400	0.4 2.0	L	1239 1848	2.0 0.4	S	1352 1942	2.0 0.3	S	1815 2400	0.4 2.0	M	1330 1921	2.1 0.3	
7	0603 1216	0.5 2.0	22	0039 0640	2.1 0.3	7	0111 0721	2.1 0.3	22	0212 0813	2.2 0.2	7	0036 0652	2.1 0.3	22	0148 0752	2.2 0.1	
To	1830 2400	0.4 2.0	F	1311 1906	2.1 0.3	S	1341 1941	2.0 0.3	M	1440 2028	2.1 0.2	M	1314 1915	2.0 0.3	Ti	1417 2007	2.1 0.2	
8	0054 0659	2.0 0.4	23	0137 0737	2.1 0.2	8	0206 0811	2.2 0.2	23	0257 0857	2.3 0.1	8	0136 0747	2.2 0.2	23	0233 0835	2.3 0.1	
F	1315 1920	2.0 0.4	L	1408 1958	2.1 0.3	M	1434 2028	2.1 0.2	Ti	1521 2110	2.1 0.2	Ti	1410 2005	2.1 0.2	O	1457 2048	2.1 0.2	
9	0146 0748	2.1 0.3	24	0229 0829	2.2 0.2	9	0254 0857	2.2 0.1	24	0335 0937	2.3 0.2	9	0229 0835	2.3 0.1	24	0312 0912	2.3 0.1	
L	1408 2006	2.1 0.3	S	1457 2045	2.1 0.2	Ti	1521 2113	2.1 0.2	O	1554 2148	2.0 0.2	O	1500 2051	2.2 0.1	To	1531 2124	2.1 0.2	
10	0233 0833	2.2 0.3	25	0314 0915	2.2 0.1	10	0337 0942	2.3 0.1	25	0407 1012	2.2 0.2	10	0315 0920	2.3 -0.0	25	0344 0946	2.2 0.2	
S	1455 2049	2.1 0.3	M	1539 2128	2.0 0.2	O	1604 2156	2.1 0.1	To	1622 2221	2.0 0.2	To	1544 2136	2.2 0.0	F	1559 2157	2.1 0.2	
11	0315 0917	2.2 0.2	26	0354 0957	2.2 0.2	11	0418 1024	2.3 0.0	26	0434 1045	2.2 0.3	11	0400 1003	2.4 -0.0	26	0410 1016	2.2 0.2	
M	1539 2131	2.1 0.2	Ti	1615 2208	2.0 0.2	To	1645 2239	2.1 0.1	F	1646 2254	2.0 0.2	F	1624 2220	2.2 -0.0	L	1622 2228	2.1 0.2	
12	0354 1000	2.2 0.1	27	0427 1036	2.2 0.2	12	0459 1108	2.3 0.0	27	0458 1115	2.2 0.3	12	0442 1046	2.4 -0.0	27	0433 1044	2.1 0.3	
Ti	1619 2213	2.0 0.2	O	1645 2245	2.0 0.3	F	1724 2323	2.1 0.1	L	1711 2325	2.0 0.2	L	1704 2303	2.2 -0.0	S	1645 2258	2.1 0.2	
13	0433 1042	2.2 0.1	28	0457 1112	2.2 0.3	13	0540 1152	2.3 0.1	28	0526 1145	2.2 0.3	13	0524 1130	2.3 0.1	28	0500 1114	2.1 0.3	
O	1659 2255	2.0 0.2	To	1713 2319	1.9 0.3	L	1805 2400	2.0 2.0	S	1740 2358	2.1 0.3	S	1744 2348	2.1 0.0	M	1712 2331	2.1 0.2	
14	0511 1126	2.3 0.1	29	0525 1146	2.2 0.3	14	0008 0624	0.1 2.3	29	0559 1219	2.2 0.3	14	0608 1215	2.2 0.2	29	0530 1148	2.1 0.3	
To	1739 2339	2.0 0.2	F	1742 2354	2.0 0.3	S	1238 1850	0.1 2.0	M	1817 2400	2.1 2.1	M	1827 2400	2.1 2.1	Ti	1746 2400	2.1 2.1	
15	0553 1212	2.3 0.1	30	0557 1221	2.2 0.4	15	0056 0714	0.2 2.2	15	0036 0656	0.1 2.2	15	0036 0656	0.1 2.2	30	0008 0609	0.2 2.1	
F	1823 2400	2.0 2.0	L	1815 2400	2.0 2.0	M	1328 1940	0.3 2.0	Ti	1303 1916	0.3 2.0	Ti	1303 1916	0.3 2.0	O	1226 1828	0.3 2.1	
31	0030 0633	0.3 2.2	S	1257 1856	0.4 2.0											31	0051 0657	0.3 2.1
																To	1311 1918	0.4 2.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

28

**HAVNEBY****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0142 0753 F 1405 2017	16	0321 0952 L 1548 2214	1	0221 0834 S 1445 2055	16	0403 1024 M 1623 2243	1	0418 1038 O 1643 2259	16	0518 1135 To 1741 2354
2	0242 0859 L 1510 2125	17	0437 1104 S 1701 2324	2	0331 0948 M 1558 2211	17	0507 1127 Ti 1727 2345	2	0524 1148 To 1749	17	0612 1231 F 1835
3	0357 1016 S 1628 2244	18	0542 1206 M 1803	3	0447 1107 Ti 1713 2328	18	0603 1222 O 1822	3	0009 0625 F 1251 1849	18	0049 0700 L 1321 1923
4	0516 1136 M 1744	19	0025 0637 Ti 1300 1855	4	0554 1217 O 1818	19	0040 0652 To 1312 1911	4	0113 0720 L 1347 1944	19	0139 0742 S 1407 2006
5	0000 0624 Ti 1246 1847	20	0118 0725 O 1348 1942	5	0036 0652 To 1317 1914	20	0129 0736 F 1357 1954	5	0210 0810 S 1437 2035	20	0224 0821 M 1448 2045
6	0106 0720 O 1345 1940	21	0204 0807 To 1429 2023	6	0136 0744 F 1409 2005	21	0212 0814 L 1437 2033	6	0302 0857 M 1524 2123	21	0304 0859 Ti 1524 2123
7	0202 0810 To 1435 2028	22	0244 0845 F 1505 2100	7	0229 0832 L 1457 2053	22	0251 0849 S 1512 2109	7	0350 0943 Ti 1607 2210	22	0341 0935 O 1557 2200
8	0252 0856 F 1520 2115	23	0318 0918 L 1535 2133	8	0318 0918 S 1541 2139	23	0324 0922 M 1542 2142	8	0434 1027 O 1648 2257	23	0417 1012 To 1630 2239
9	0339 0940 L 1602 2159	24	0346 0948 S 1600 2204	9	0404 1002 M 1623 2226	24	0355 0954 Ti 1610 2216	9	0517 1111 To 1730 2343	24	0452 1051 F 1705 2321
10	0422 1024 S 1642 2244	25	0412 1017 M 1625 2236	10	0448 1045 Ti 1704 2312	25	0426 1028 O 1639 2253	10	0600 1155 F 1812	25	0530 1133 L 1742
11	0506 1107 M 1723 2329	26	0439 1048 Ti 1652 2309	11	0533 1130 O 1746	26	0459 1105 To 1712 2333	11	0030 0645 L 1242 1858	26	0005 0613 S 1218 1827
12	0550 1151 Ti 1806	27	0511 1123 O 1724 2348	12	0000 0619 To 1216 1833	27	0537 1146 F 1751	12	0121 0733 S 1333 1950	27	0053 0701 M 1309 1917
13	0017 0638 O 1239 1853	28	0549 1203 To 1804	13	0051 0711 F 1307 1925	28	0017 0622 L 1232 1836	13	0216 0830 M 1430 2048	28	0146 0756 Ti 1404 2015
14	0109 0733 To 1331 1950	29	0031 0635 F 1248 1853	14	0148 0809 L 1405 2027	29	0107 0714 S 1324 1930	14	0316 0931 Ti 1533 2151	29	0245 0859 O 1506 2121
15	0209 0838 F 1433 2058	30	0121 0730 L 1341 1949	15	0253 0916 S 1512 2135	30	0204 0815 M 1424 2033	15	0419 1034 O 1639 2254	30	0349 1009 To 1614 2235
						31	0309 0924 Ti 1532 2144				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

29



HAVNEBY



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0456 1121 F 1724 2348	0.3 2.0 0.3 2.1	16 0521 1141 L 1751	0.5 2.0 0.5	1 0045 0641 M 1313 1913	2.1 0.3 2.1 0.2	16 0026 0633 Ti 1257 1907	2.0 0.5 2.1 0.4	1 0226 0810 To 1443 ● 2040	2.1 0.2 2.3 0.1	16 0153 0747 F 1411 ○ 2016	2.1 0.3 2.2 0.1
2 0600 1228 L 1828	0.3 2.0 0.2	17 0004 0618 S 1241 1848	2.0 0.4 2.1 0.4	2 0147 0736 Ti 1409 ● 2008	2.1 0.3 2.2 0.1	17 0127 0727 O 1352 1957	2.0 0.4 2.2 0.3	2 0310 0854 F 1525 2122	2.1 0.2 2.3 0.1	17 0242 0833 L 1458 2100	2.1 0.2 2.3 0.0
3 0056 0658 S 1328 1927	2.1 0.2 2.1 0.2	18 0103 0709 M 1334 1937	2.0 0.4 2.1 0.4	3 0240 0827 O 1459 2057	2.1 0.2 2.3 0.1	18 0221 0814 To 1440 ○ 2042	2.1 0.3 2.2 0.2	3 0348 0934 L 1601 2200	2.1 0.1 2.3 0.1	18 0327 0917 S 1542 2143	2.2 0.1 2.3 -0.0
4 0157 0751 M 1422 ● 2020	2.1 0.2 2.2 0.1	19 0156 0755 Ti 1422 ○ 2022	2.1 0.3 2.2 0.3	4 0327 0912 To 1542 2142	2.1 0.2 2.3 0.1	19 0307 0857 F 1523 2124	2.1 0.2 2.3 0.1	4 0418 1012 S 1631 2235	2.1 0.2 2.2 0.2	19 0407 1000 M 1623 2225	2.2 0.0 2.3 0.0
5 0250 0841 Ti 1511 2110	2.1 0.2 2.2 0.1	20 0243 0837 O 1504 2104	2.1 0.3 2.2 0.2	5 0406 0954 F 1620 2223	2.0 0.2 2.3 0.1	20 0349 0939 L 1603 2206	2.1 0.1 2.3 0.0	5 0445 1045 M 1658 2307	2.0 0.2 2.2 0.3	20 0446 1042 Ti 1704 2308	2.1 0.0 2.3 0.1
6 0339 0927 O 1554 2157	2.1 0.2 2.3 0.1	21 0327 0917 To 1542 2145	2.1 0.2 2.2 0.2	6 0442 1033 L 1654 2302	2.0 0.2 2.2 0.2	21 0428 1020 S 1642 2248	2.1 0.1 2.3 0.0	6 0509 1118 Ti 1724 2338	2.0 0.2 2.1 0.3	21 0525 1127 O 1747 2351	2.1 0.0 2.2 0.2
7 0421 1011 To 1635 2242	2.0 0.2 2.3 0.1	22 0406 0957 F 1619 2225	2.1 0.2 2.2 0.1	7 0512 1111 S 1725 2338	2.0 0.2 2.2 0.3	22 0506 1102 M 1721 2330	2.1 0.1 2.3 0.1	7 0536 1151 O 1753	2.0 0.3 2.1	22 0606 1212 To 1833	2.1 0.1 2.1
8 0500 1053 F 1713 2324	2.0 0.2 2.2 0.2	23 0444 1037 L 1656 2306	2.0 0.2 2.3 0.1	8 0542 1147 M 1756	2.0 0.3 2.2	23 0545 1145 Ti 1803	2.1 0.1 2.3	8 0009 0609 To 1226 1830	0.4 2.0 0.3 2.1	23 0038 0652 F 1303 ○ 1927	0.3 2.0 0.2 2.0
9 0537 1134 L 1750	2.0 0.3 2.2	24 0521 1119 S 1734 2350	2.0 0.2 2.3 0.1	9 0013 0613 Ti 1224 1830	0.3 2.0 0.3 2.1	24 0015 0627 O 1232 1849	0.1 2.0 0.1 2.2	9 0045 0649 F 1306 ○ 1915	0.4 2.0 0.4 2.0	24 0130 0747 L 1400 2032	0.4 2.0 0.3 1.9
10 0006 0614 S 1215 1828	0.3 1.9 0.3 2.2	25 0602 1203 M 1816	2.0 0.2 2.3	10 0050 0651 O 1303 ○ 1911	0.4 2.0 0.4 2.1	25 0102 0714 To 1322 ○ 1942	0.2 2.0 0.2 2.1	10 0127 0739 L 1354 2009	0.4 2.0 0.4 2.0	25 0230 0855 S 1510 2150	0.5 2.0 0.4 1.9
11 0049 0654 M 1258 1910	0.3 1.9 0.4 2.2	26 0036 0646 Ti 1251 ○ 1904	0.1 2.0 0.2 2.2	11 0129 0736 To 1347 2000	0.4 2.0 0.4 2.1	26 0154 0809 F 1420 2046	0.3 2.0 0.3 2.0	11 0218 0836 S 1452 2112	0.5 2.0 0.5 1.9	26 0342 1015 M 1630 2309	0.6 2.0 0.4 1.9
12 0133 0739 Ti 1345 ○ 1958	0.4 1.9 0.4 2.1	27 0125 0736 O 1343 1959	0.2 2.0 0.3 2.2	12 0215 0829 F 1439 2056	0.5 2.0 0.5 2.0	27 0254 0917 L 1527 2203	0.5 1.9 0.4 2.0	12 0321 0945 M 1606 2228	0.6 2.0 0.5 1.9	27 0500 1131 Ti 1742	0.6 2.1 0.3
13 0221 0830 O 1437 2053	0.4 1.9 0.5 2.1	28 0219 0833 To 1442 2103	0.3 1.9 0.3 2.1	13 0309 0931 L 1542 2202	0.5 1.9 0.6 2.0	28 0405 1036 S 1645 2324	0.5 2.0 0.4 2.0	13 0439 1102 Ti 1727 2348	0.6 2.0 0.5 1.9	28 0017 0606 O 1236 1842	2.0 0.4 2.1 0.2
14 0316 0930 To 1538 2154	0.5 1.9 0.5 2.0	29 0321 0942 F 1549 2216	0.4 1.9 0.4 2.1	14 0417 1042 S 1657 2315	0.6 2.0 0.6 1.9	29 0519 1152 M 1758	0.5 2.0 0.3	14 0555 1215 O 1834	0.5 2.1 0.4	29 0115 0701 To 1332 1933	2.0 0.3 2.2 0.1
15 0417 1036 F 1645 2300	0.5 2.0 0.5 2.0	30 0429 1057 L 1702 2333	0.4 2.0 0.4 2.0	15 0530 1154 M 1809	0.5 2.0 0.5	30 0034 0625 Ti 1258 1900	2.0 0.4 2.1 0.2	15 0056 0656 To 1318 1928	2.0 0.4 2.1 0.2	30 0203 0749 F 1420 2018	2.1 0.2 2.3 0.1
		31 0538 1209 S 1812	0.4 2.0 0.3			31 0134 0721 O 1354 1953	2.0 0.3 2.2 0.1				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

30

**HAVNEBY**

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0246 0833 L 1502 ● 2058	16	0214 0807 S 1430 ○ 2034	1	0328 0923 Ti 1540 2138	16	0320 0918 O 1543 2140	1	0332 0932 To 1545 2142	16	0346 0948 F 1614 2206
2	0324 0912 S 1537 2134	17	0300 0853 M 1518 2118	2	0354 0954 O 1606 2207	17	0403 1004 To 1629 2224	2	0359 1004 F 1612 2213	17	0430 1036 L 1659 2251
3	0354 0948 M 1606 2206	18	0343 0938 Ti 1603 2202	3	0418 1025 To 1630 2236	18	0445 1051 F 1715 2309	3	0424 1038 L 1642 2247	18	0512 1123 S 1742 2336
4	0419 1020 Ti 1630 2236	19	0424 1022 O 1646 2245	4	0441 1057 F 1657 2307	19	0528 1139 L 1801 2355	4	0454 1114 S 1715 2325	19	0554 1211 M 1827 1915
5	0442 1050 O 1654 2304	20	0504 1107 To 1730 2330	5	0509 1131 L 1730 2343	20	0613 1229 S 1852 1915	5	0527 1155 M 1755 1915	20	0022 0640 Ti 1300 1915
6	0505 1121 To 1721 2335	21	0546 1154 F 1818 2335	6	0545 1212 S 1812 2335	21	0045 0705 M 1324 1949	6	0007 0609 Ti 1241 1842	21	0112 0730 O 1354 2008
7	0534 1155 F 1756	22	0016 0632 L 1245 1911	7	0025 0629 M 1258 1903	22	0140 0803 Ti 1427 2054	7	0055 0658 O 1333 1937	22	0206 0826 To 1451 2108
8	0009 0612 L 1234 1839	23	0106 0726 S 1343 2015	8	0114 0721 Ti 1352 2003	23	0244 0911 O 1535 2203	8	0150 0755 To 1433 2041	23	0307 0927 F 1554 2211
9	0051 0658 S 1321 1931	24	0206 0832 M 1451 2129	9	0212 0822 O 1457 2112	24	0354 1020 To 1642 2307	9	0253 0900 F 1539 2151	24	0414 1032 L 1655 2313
10	0141 0754 M 1417 2033	25	0316 0948 Ti 1608 2243	10	0321 0933 To 1611 2229	25	0502 1124 F 1742 1833	10	0403 1013 L 1648 2306	25	0518 1133 S 1752 1843
11	0241 0858 Ti 1527 2147	26	0432 1101 O 1718 2348	11	0437 1049 F 1722 2344	26	0005 0601 L 1222 1833	11	0513 1128 S 1752 1843	26	0011 0616 M 1231 1843
12	0356 1013 O 1647 2308	27	0539 1206 To 1816 03	12	0547 1203 L 1824 02	27	0057 0653 S 1314 1919	12	0015 0618 M 1238 1851	27	0104 0707 Ti 1323 1928
13	0515 1132 To 1759 03	28	0045 0635 F 1301 1906	13	0048 0647 S 1306 1918	28	0143 0739 M 1400 2000	13	0116 0715 Ti 1339 1944	28	0151 0752 O 1409 2009
14	0021 0622 F 1240 1857	29	0134 0724 L 1350 1951	14	0144 0740 M 1403 2008	29	0225 0821 Ti 1440 ● 2038	14	0210 0809 O 1436 2033	29	0233 0833 To 1450 ● 2045
15	0122 0718 L 1339 1948	30	0218 0807 S 1433 ● 2030	15	0234 0830 Ti 1454 2054	30	0301 0857 O 1515 2111	15	0300 0900 To 1527 2121	30	0310 0910 F 1526 2121
		31	0255 0847 M 1509 2106							31	0342 0946 L 1559 2155

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

31



HIRTSHALS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0303	0.1	16	0242	0.1	1	0342	0.1
	1002	0.3		0942	0.3		1034	0.3
F	1551	0.1	L	1523	0.0	Ti	1639	0.1
	2253	0.3)	2222	0.3	(2306	0.3
2	0433	0.1	17	0353	0.0	2	0506	0.1
	1118	0.3		1055	0.3		1142	0.3
L	1741	0.0	S	1642	0.0	O	1803	0.1
(2358	0.3)	2333	0.3			
3	0603	0.1	18	0513	0.0	3	0006	0.3
	1219	0.3		1203	0.4		0618	0.0
S	1839	0.0	M	1803	0.0	To	1238	0.3
							1851	0.1
4	0050	0.3	19	0034	0.4	4	0057	0.3
	0654	0.0		0624	0.0		0706	0.0
M	1310	0.3	Ti	1302	0.4	F	1326	0.3
	1924	0.0)	1900	0.0		1930	0.0
5	0135	0.3	20	0128	0.4	5	0142	0.3
	0736	0.0		0717	0.0		0745	0.0
Ti	1354	0.3	O	1354	0.4	L	1409	0.3
	2002	0.0)	1946	0.0		2005	0.0
6	0215	0.3	21	0217	0.4	6	0224	0.3
	0812	0.0		0802	-0.0		0821	0.0
O	1433	0.3	To	1442	0.4	S	1450	0.3
	2034	0.0)	2027	0.0		2038	0.0
7	0250	0.3	22	0301	0.4	7	0304	0.3
	0842	0.0		0842	0.0		0855	0.0
To	1509	0.3	F	1526	0.4	M	1530	0.3
	2103	0.1)	2105	0.0		2111	0.0
8	0322	0.3	23	0343	0.3	8	0345	0.3
	0911	0.1		0921	0.0		0931	0.0
F	1542	0.3	L	1607	0.3	Ti	1610	0.3
	2129	0.1)	2142	0.0		2147	0.0
9	0354	0.3	24	0422	0.3	9	0427	0.3
	0939	0.1		0959	0.0		1009	0.0
L	1615	0.3	S	1647	0.3	O	1652	0.3
	2156	0.1)	2219	0.0		2226	0.0
10	0427	0.3	25	0500	0.3	10	0511	0.3
	1009	0.1		1039	0.0		1052	0.0
S	1651	0.3	M	1726	0.3	To	1737	0.3
	2227	0.1)	2258	0.1		2311	0.0
11	0505	0.3	26	0540	0.3	11	0559	0.3
	1046	0.0		1121	0.0		1139	0.0
M	1732	0.3	Ti	1806	0.3	F	1827	0.3
	2305	0.1)	2341	0.1			
12	0549	0.3	27	0623	0.3	12	0000	0.0
	1129	0.0		1206	0.1		0652	0.3
Ti	1818	0.3	O	1851	0.3	L	1231	0.0
	2351	0.1)				1921	0.3
13	0639	0.3	28	0027	0.1	13	0054	0.0
	1218	0.0		0710	0.3		0750	0.3
O	1910	0.3	To	1256	0.1	S	1328	0.0
)	1942	0.3		2021	0.3
14	0042	0.1	29	0118	0.1	14	0154	0.0
	0733	0.3		0805	0.3		0855	0.3
To	1314	0.0	F	1352	0.1	M	1431	0.0
	2008	0.3)	2039	0.3		2130	0.3
15	0139	0.1	30	0217	0.1	15	0300	0.0
	0835	0.3		0907	0.3		1009	0.4
F	1415	0.0	L	1457	0.1	Ti	1546	0.0
	2112	0.3)	2148	0.3		2244	0.3
			31	0324	0.1			
				1021	0.3	31	0401	0.1
				1623	0.1	To	1052	0.3
				2303	0.3	(1648	0.1
							2317	0.3

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

32



HIRTSHALS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0521 1157 F 1802	16	0030 0638 L 1304 1907	1	0543 1218 S 1812	16	0102 0711 M 1333 1932	1	0109 0707 O 1338 1924	16	0212 0816 To 1436 2027
2	0018 0626 L 1251 1853	17	0125 0729 S 1356 1951	2	0039 0643 M 1312 1903	17	0152 0757 Ti 1421 2012	2	0200 0752 To 1425 2008	17	0254 0851 F 1513 2058
3	0109 0714 S 1340 1934	18	0215 0812 M 1443 2030	3	0132 0730 Ti 1400 1947	18	0238 0836 O 1503 2048	3	0246 0834 F 1509 2049	18	0328 0919 L 1543 2126
4	0157 0755 M 1424 2012	19	0259 0850 Ti 1525 2103	4	0219 0812 O 1445 2027	19	0318 0909 To 1539 2118	4	0331 0914 L 1552 2130	19	0359 0944 S 1609 2151
5	0241 0833 Ti 1506 2048	20	0338 0923 O 1601 2133	5	0304 0852 To 1528 2107	20	0352 0938 F 1609 2145	5	0415 0955 S 1636 2212	20	0427 1009 M 1637 2218
6	0324 0911 O 1548 2127	21	0412 0953 To 1630 2201	6	0348 0932 F 1612 2148	21	0421 1003 L 1633 2210	6	0500 1038 M 1720 2257	21	0457 1036 Ti 1709 2249
7	0407 0951 To 1631 2207	22	0440 1021 F 1656 2230	7	0433 1014 L 1655 2231	22	0448 1030 S 1700 2238	7	0547 1124 Ti 1808 2346	22	0533 1109 O 1748 2328
8	0451 1033 F 1716 2251	23	0509 1051 L 1724 2300	8	0519 1058 S 1742 2318	23	0518 1058 M 1730 2311	8	0637 1213 O 1859	23	0616 1150 To 1834
9	0539 1119 L 1804 2339	24	0541 1124 S 1502 2337	9	0609 1146 M 1832	24	0555 1134 Ti 1810 2352	9	0038 0733 To 1306 1957	24	0015 0706 F 1239 1927
10	0630 1209 S 1857	25	0621 1203 M 1839	10	0009 0702 Ti 1239 1927	25	0640 1218 O 1859	10	0136 0836 F 1406 2103	25	0109 0802 L 1335 2027
11	0032 0727 M 1303 1954	26	0021 0708 Ti 1250 1929	11	0104 0801 O 1336 2029	26	0041 0732 To 1309 1954	11	0242 0951 L 1518 2220	26	0209 0904 S 1436 2131
12	0129 0829 Ti 1404 2100	27	0112 0802 O 1343 2025	12	0205 0910 To 1441 2140	27	0137 0830 F 1406 2054	12	0406 1109 S 1658 2333	27	0315 1012 M 1544 2242
13	0233 0941 O 1514 2215	28	0210 0903 To 1443 2127	13	0317 1028 F 1603 2258	28	0238 0933 L 1509 2200	13	0550 1212 M 1817	28	0429 1121 Ti 1659 2349
14	0351 1059 To 1648 2328	29	0315 1009 F 1550 2234	14	0454 1141 L 1745	29	0346 1042 S 1618 2309	14	0034 0648 Ti 1306 1908	29	0547 1224 O 1809
15	0529 1206 F 1813	30	0427 1117 L 1705 2341	15	0005 0617 S 1241 1845	30	0503 1148 M 1733	15	0126 0736 O 1354 1951	30	0049 0648 To 1318 1905
						31	0013 0614 Ti 1246 1835				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

33

**HIRTSHALS**

2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August			September												
Tid	m		Tid	m		Tid	m											
1	0142	0.4	16	0224	0.3	1	0303	0.4	16	0305	0.3	1	0413	0.3	16	0353	0.3	
	0736	0.0		0826	0.0		0845	0.0		0856	0.1		0945	0.0		0931	0.0	
F	1407	0.4	L	1442	0.3	M	1521	0.3	Ti	1517	0.3	To	1626	0.3	F	1608	0.3	
	1951	0.0		2035	0.0		2101	0.0		2109	0.0	●	2205	0.0	○	2153	0.0	
2	0230	0.4	17	0300	0.3	2	0345	0.4	17	0340	0.3	2	0451	0.3	17	0432	0.3	
	0818	0.0		0856	0.1		0922	0.0		0924	0.1		1021	0.1		1007	0.0	
L	1452	0.4	S	1514	0.3	Ti	1602	0.3	O	1551	0.3	F	1703	0.3	L	1650	0.3	
	2033	-0.0		2103	0.1	●	2140	0.0		2139	0.0		2242	0.0		2232	0.0	
3	0316	0.4	18	0333	0.3	3	0427	0.3	18	0415	0.3	3	0527	0.3	18	0515	0.3	
	0858	0.0		0922	0.1		1000	0.0		0953	0.1		1059	0.1		1048	0.0	
S	1536	0.3	M	1544	0.3	O	1642	0.3	To	1628	0.3	L	1741	0.3	S	1736	0.3	
	2114	-0.0		2130	0.1		2220	0.0	○	2212	0.0		2323	0.1		2315	0.0	
4	0400	0.4	19	0404	0.3	4	0507	0.3	19	0453	0.3	4	0606	0.3	19	0601	0.3	
	0938	0.0		0947	0.1		1040	0.0		1027	0.1		1139	0.1		1135	0.0	
M	1618	0.3	Ti	1615	0.3	To	1722	0.3	F	1709	0.3	S	1822	0.3	M	1825	0.3	
●	2155	0.0	○	2158	0.1		2302	0.0		2250	0.0							
5	0442	0.3	20	0436	0.3	5	0549	0.3	20	0535	0.3	5	0006	0.1	20	0005	0.0	
	1018	0.0		1014	0.1		1122	0.1		1107	0.1		0648	0.3		0653	0.3	
Ti	1700	0.3	O	1648	0.3	F	1805	0.3	L	1754	0.3	M	1225	0.1	Ti	1227	0.0	
	2238	0.0		2230	0.1		2347	0.0		2335	0.0		1909	0.3		1921	0.3	
6	0527	0.3	21	0513	0.3	6	0633	0.3	21	0622	0.3	6	0055	0.1	21	0059	0.0	
	1101	0.0		1047	0.1		1208	0.1		1154	0.0		0736	0.3		0750	0.3	
O	1744	0.3	To	1727	0.3	L	1852	0.3	S	1845	0.3	Ti	1315	0.1	O	1323	0.0	
	2324	0.0		2309	0.1								2003	0.3		2021	0.3	
7	0612	0.3	22	0555	0.3	7	0036	0.1	22	0025	0.0	7	0150	0.1	22	0158	0.0	
	1147	0.0		1127	0.1		0723	0.3		0715	0.3		0832	0.3		0853	0.3	
To	1832	0.3	F	1813	0.3	S	1258	0.1	M	1248	0.0	O	1412	0.1	To	1426	0.0	
				2354	0.1		1945	0.3		1942	0.3		2103	0.3		2130	0.3	
8	0012	0.0	23	0644	0.3	8	0130	0.1	23	0121	0.0	8	0252	0.1	23	0306	0.0	
	0703	0.3		1215	0.1		0819	0.3		0814	0.3		0936	0.3		1004	0.3	
F	1237	0.1	L	1906	0.3	M	1354	0.1	Ti	1345	0.0	To	1518	0.1	F	1537	0.0	
	1924	0.3					2046	0.3		2045	0.3		2214	0.3	☾	2245	0.4	
9	0106	0.0	24	0046	0.1	9	0232	0.1	24	0222	0.0	9	0411	0.1	24	0428	0.0	
	0800	0.3		0738	0.3		0925	0.3		0919	0.3		1047	0.3		1118	0.3	
L	1332	0.1	S	1310	0.1	Ti	1459	0.1	O	1450	0.0	F	1642	0.1	L	1705	0.0	
	2024	0.3		2003	0.3		2158	0.3		2154	0.3	☽	2326	0.3		2355	0.4	
10	0206	0.0	25	0144	0.1	10	0349	0.1	25	0333	0.0	10	0548	0.1	25	0557	0.0	
	0905	0.3		0838	0.3		1042	0.3		1030	0.3		1151	0.3		1222	0.4	
S	1435	0.1	M	1409	0.1	O	1623	0.1	To	1603	0.0	L	1804	0.1	S	1822	0.0	
	2133	0.3		2107	0.3	☽	2315	0.3	☾	2308	0.4							
11	0317	0.1	26	0247	0.0	11	0539	0.1	26	0457	0.0	11	0024	0.3	26	0055	0.4	
	1024	0.3		0945	0.3		1149	0.3		1141	0.3		0641	0.1		0656	0.0	
M	1553	0.1	Ti	1515	0.1	To	1755	0.1	F	1727	0.0	S	1244	0.3	M	1318	0.4	
	2253	0.3	☾	2217	0.3								1855	0.0		1916	-0.0	
12	0505	0.0	27	0400	0.0	12	0016	0.3	27	0014	0.4	12	0113	0.3	27	0148	0.4	
	1136	0.3		1056	0.3		0636	0.0		0615	0.0		0721	0.1		0742	0.0	
Ti	1736	0.1	O	1630	0.0	F	1242	0.3	L	1242	0.4	M	1329	0.3	Ti	1408	0.4	
☽				2328	0.4		1849	0.0		1836	0.0		1936	0.0		2001	-0.0	
13	0000	0.3	28	0522	0.0	13	0106	0.3	28	0112	0.4	13	0156	0.3	28	0236	0.4	
	0621	0.0		1202	0.3		0720	0.0		0709	0.0		0757	0.0		0822	0.0	
O	1233	0.3	To	1748	0.0	L	1327	0.3	S	1335	0.4	Ti	1410	0.3	O	1454	0.4	
	1837	0.0					1931	0.0		1927	-0.0		2012	0.0		2041	0.0	
14	0054	0.3	29	0032	0.4	14	0150	0.3	29	0203	0.4	14	0236	0.3	29	0320	0.3	
	0709	0.0		0630	0.0		0757	0.0		0754	0.0		0828	0.0		0858	0.0	
To	1321	0.3	F	1300	0.4	S	1406	0.3	M	1423	0.4	O	1450	0.3	To	1535	0.3	
	1923	0.0		1849	0.0		2007	0.0		2010	-0.0		2045	0.0		2117	0.0	
15	0142	0.3	30	0127	0.4	15	0229	0.3	30	0250	0.4	15	0315	0.3	30	0400	0.3	
	0751	0.0		0721	0.0		0828	0.1		0833	0.0		0859	0.0		0931	0.1	
F	1404	0.3	L	1351	0.4	M	1442	0.3	Ti	1507	0.4	To	1528	0.3	F	1612	0.3	
	2001	0.0		1938	-0.0		2039	0.0		2050	0.0		2118	0.0		2151	0.0	
			31	0216	0.4				31	0333	0.4							
				0805	0.0					0909	0.0							
			S	1437	0.4					O	1548	0.3						
				2021	-0.0						2127	0.0						

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

34

**HIRTSHALS****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Oktober			November			December											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1 0435	0.3		16 0411	0.3		1 0514	0.2		16 0519	0.3		1 0518	0.2		16 0545	0.3	
L 1004	0.1		0948	0.0		1050	0.1		1055	0.0		To 1100	0.1		F 1123	0.0	
L 1646	0.3	S	1630	0.3		Ti 1730	0.3	O	1745	0.4		To 1741	0.3	F	F 1814	0.3	
● 2225	0.1	○	2213	0.0		2312	0.1		2323	0.0		2321	0.1		F 2349	0.0	
2 0506	0.3		17 0454	0.3		2 0545	0.2		17 0607	0.3		2 0300	0.2		17 0635	0.3	
S 1037	0.1		1030	0.0		1124	0.1		1145	0.0		F 1136	0.1		L 1214	0.0	
S 1719	0.3	M	1716	0.3		O 1806	0.3	To	1836	0.3		F 1821	0.3		L 1907	0.3	
2300	0.1		2257	0.0		2349	0.1										
3 0539	0.3		18 0540	0.3		3 0623	0.2		18 0013	0.0		3 0000	0.1		18 0041	0.0	
M 1113	0.1		1115	0.0		1206	0.1		0700	0.3		L 0637	0.3		S 0730	0.3	
M 1754	0.3	Ti	1805	0.3	To	1850	0.3	F	1237	0.0	L	L 1221	0.1	S	S 1309	0.0	
2339	0.1		2344	0.0				1933	0.3	1909	0.3	2006	0.3				
4 0615	0.3		19 0630	0.3		4 0033	0.1		19 0108	0.0		4 0047	0.1		19 0139	0.0	
1154	0.1		1206	0.0		0709	0.3		0758	0.3		S 0729	0.3		M 0832	0.3	
Ti 1836	0.3	O	1859	0.3	F	1254	0.1	L	1336	0.0	S	S 1314	0.1	M	M 1411	0.0	
					1941	0.3	2036	0.3	2003	0.3	2103	0.3	2115	0.3			
5 0021	0.1		20 0036	0.0		5 0123	0.1		20 0209	0.0		5 0141	0.1		20 0243	0.1	
O 0657	0.3		0725	0.3		0802	0.3		0905	0.3		O 0827	0.3		O 0945	0.3	
O 1239	0.1	To	1300	0.0	L	1348	0.1	S	1442	0.0	M	M 1412	0.1	Ti	Ti 1525	0.0	
1924	0.3		1958	0.3	2038	0.3	2150	0.3	2104	0.3	2234	0.3					
6 0110	0.1		21 0133	0.0		6 0220	0.1		21 0320	0.0		6 0241	0.1		21 0406	0.1	
0747	0.3		0827	0.3		0902	0.3		1021	0.3		O 0930	0.3		O 1103	0.3	
To 1331	0.1	F	1401	0.0	S	1450	0.1	M	1603	0.0	Ti	Ti 1517	0.1	O	O 1710	0.0	
2018	0.3		2105	0.3	2142	0.3	2307	0.4	2211	0.3	2345	0.3					
7 0205	0.1		22 0238	0.0		7 0324	0.1		22 0457	0.0		7 0347	0.1		22 0546	0.0	
0843	0.3		0936	0.3		1007	0.3		1134	0.4		O 1037	0.3		To 1209	0.4	
F 1430	0.1	L	1510	0.0	M	1600	0.1	Ti	1744	0.0	O	O 1630	0.1	To	To 1825	0.0	
2121	0.3	☾	2220	0.3	2251	0.3			☾	2318	0.3						
8 0307	0.1		23 0355	0.0		8 0436	0.1		23 0013	0.4		8 0501	0.1		23 0043	0.4	
0947	0.3		1051	0.3		1115	0.3		0618	0.0		1145	0.3		0646	0.0	
L 1537	0.1	S	1637	0.0	Ti	1718	0.0	O	1236	0.4	To	To 1746	0.0	F	F 1305	0.4	
2230	0.3		2333	0.4	2355	0.3	1847	-0.0				1916	0.0				
9 0422	0.1		24 0533	0.0		9 0551	0.1		24 0109	0.4		9 0020	0.3		24 0135	0.4	
S 1055	0.3		1200	0.4		1216	0.3		0710	0.0		O 0609	0.0		O 0733	0.0	
S 1658	0.1	M	1806	0.0	O	1824	0.0	To	1330	0.4	F	F 1244	0.4	L	L 1355	0.4	
☽ 2337	0.3							1936	-0.0	1845	0.0	2000	0.0				
10 0545	0.1		25 0036	0.4		10 0051	0.3		25 0200	0.4		10 0114	0.3		25 0221	0.3	
M 1158	0.3		0639	0.0		0645	0.0		0754	0.0		O 0703	0.0		O 0812	0.0	
M 1811	0.0	Ti	1258	0.4	To	1310	0.3	F	1418	0.4	L	L 1336	0.4	S	S 1439	0.4	
			1903	-0.0	1914	0.0	2018	0.0	1933	0.0	1933	0.0	2038	0.0			
11 0034	0.3		26 0130	0.4		11 0139	0.3		26 0245	0.3		11 0202	0.4		26 0301	0.3	
To 0640	0.1		0728	0.0		0730	0.0		0832	0.0		O 0748	0.0		O 0848	0.0	
Ti 1252	0.3	O	1351	0.4	F	1358	0.4	L	1503	0.3	S	S 1424	0.4	M	M 1518	0.3	
1901	0.0		1951	-0.0	1956	0.0	2055	0.0	2055	0.0	2015	0.0	2109	0.1			
12 0123	0.3		27 0220	0.4		12 0224	0.3		27 0326	0.3		12 0248	0.4		27 0335	0.3	
O 0722	0.0		0810	0.0		0810	0.0		0905	0.0		O 0830	0.0		O 0917	0.1	
O 1339	0.3	To	1438	0.4	L	1444	0.4	S	1541	0.3	M	M 1509	0.4	Ti	Ti 1551	0.3	
1942	0.0		2031	0.0	2035	0.0	2127	0.1	2127	0.1	2055	0.0	2136	0.1			
13 0207	0.3		28 0305	0.3		13 0308	0.3		28 0400	0.3		13 0331	0.4		28 0403	0.3	
To 0759	0.0		0846	0.0		0849	0.0		0934	0.1		O 0910	-0.0		O 0943	0.1	
To 1423	0.3	F	1521	0.3	S	1528	0.4	M	1612	0.3	Ti	Ti 1554	0.4	O	O 1620	0.3	
2020	0.0		2107	0.0	2114	0.0	2154	0.1	2135	0.0	2135	0.0	2201	0.1			
14 0249	0.3		29 0345	0.3		14 0351	0.3		29 0427	0.3		14 0414	0.3		29 0428	0.3	
F 0834	0.0		0919	0.1		0928	0.0		1001	0.1		O 0952	-0.0		To 1009	0.1	
F 1506	0.3	L	1558	0.3	M	1612	0.4	●	1640	0.3	O	O 1639	0.4	To	To 1647	0.3	
2056	0.0		2139	0.1	○	2154	0.0	●	2221	0.1	○	○ 2217	0.0	●	● 2226	0.1	
15 0330	0.3		30 0418	0.3		15 0433	0.3		30 0451	0.2		15 0458	0.3		30 0456	0.3	
L 0910	0.0		0949	0.1		1010	0.0		1028	0.1		To 1036	-0.0		L 1038	0.1	
L 1548	0.3	S	1630	0.3	Ti	1657	0.4	O	1708	0.3	To	To 1724	0.4	F	F 1718	0.3	
2133	0.0		● 2209	0.1	2236	0.0	2248	0.1	2301	0.0	2301	0.0	2255	0.1			
			31 0447	0.3											31 0530	0.3	
			M 1018	0.1											L 1112	0.1	
			M 1700	0.3											L 1757	0.3	
			2239	0.1											L 2331	0.1	

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

35

**HORNBAEK****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0246	0.1	16	0135	0.1	1	0336	0.0
	0802	-0.1		0719	-0.1		0912	-0.1
F	1447	0.1	L	1401	0.1	Ti	1605	0.1
	2108	-0.1	☾	2039	-0.1	☾	2216	-0.1
2	0348	0.1	17	0336	0.1	2	0428	0.1
	0922	-0.1		0844	-0.1		1016	-0.1
L	1556	0.1	S	1549	0.1	O	1657	0.1
☾	2215	-0.1		2207	-0.1		2305	-0.1
3	0442	0.1	18	0436	0.1	3	0513	0.1
	1023	-0.1		1006	-0.1		1107	-0.1
S	1654	0.1	M	1654	0.1	O	1745	0.1
	2310	-0.1		2307	-0.1	To	2347	-0.1
4	0531	0.1	19	0526	0.1	4	0555	0.1
	1115	-0.1		1106	-0.1		1151	-0.1
M	1745	0.1	Ti	1747	0.1	F	1828	0.1
	2359	-0.1		2357	-0.1			
5	0615	0.1	20	0610	0.1	5	0024	-0.1
	1200	-0.1		1154	-0.1		0631	0.1
Ti	1832	0.1	O	1835	0.1	L	1230	-0.1
							1906	0.1
6	0042	-0.1	21	0039	-0.1	6	0054	-0.1
	0655	0.1		0649	0.1		0702	0.1
O	1239	-0.1	To	1238	-0.1	S	1304	-0.1
	1915	0.1		1917	0.1		1939	0.1
7	0119	-0.1	22	0115	-0.1	7	0120	-0.1
	0727	0.1		0723	0.1		0728	0.1
To	1311	-0.1	F	1318	-0.1	M	1336	-0.1
	1951	0.1		1955	0.1		2004	0.1
8	0146	-0.1	23	0148	-0.1	8	0146	-0.1
	0751	0.1		0755	0.1		0756	0.1
F	1339	-0.1	L	1357	-0.1	Ti	1410	-0.1
	2019	0.1		2030	0.1		2030	0.1
9	0207	-0.1	24	0222	-0.1	9	0218	-0.1
	0806	0.1		0828	0.1		0830	0.1
L	1406	-0.1	S	1436	-0.1	O	1448	-0.1
	2039	0.1	☉	2105	0.1	●	2102	0.1
10	0229	-0.1	25	0257	-0.1	10	0257	-0.1
	0826	0.1		0904	0.1		0912	0.1
S	1439	-0.1	M	1515	-0.1	To	1531	-0.1
●	2103	0.1		2142	0.1		2142	0.1
11	0258	-0.1	26	0334	-0.1	11	0342	-0.1
	0858	0.1		0942	0.1		0959	0.1
M	1518	-0.1	Ti	1559	-0.1	F	1620	-0.1
	2137	0.1		2223	0.1		2230	0.1
12	0336	-0.1	27	0415	-0.1	12	0432	-0.1
	0940	0.1		1026	0.1		1055	0.1
Ti	1604	-0.1	O	1646	-0.1	L	1716	-0.1
	2220	0.1		2309	0.1		2327	0.1
13	0421	-0.1	28	0500	-0.1	13	0530	-0.1
	1029	0.1		1116	0.1		1203	0.1
O	1656	-0.1	To	1741	-0.1	S	1826	-0.1
	2311	0.1						
14	0513	-0.1	29	0009	0.0	14	0045	0.1
	1125	0.1		0552	-0.1		0640	-0.1
To	1754	-0.1	F	1220	0.1	M	1411	0.1
				1851	-0.1		2031	-0.1
15	0011	0.1	30	0152	0.0	15	0258	0.1
	0611	-0.1		0658	-0.1		0821	-0.1
F	1231	0.1	L	1403	0.1	Ti	1534	0.1
	1903	-0.1		2030	-0.1		2149	-0.1
			31	0312	0.0			
				0830	-0.1	31	0353	0.1
				1528	0.1		0944	-0.1
				2147	-0.1	To	1632	0.1
						☾	2232	-0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

36

**HORNBAEK****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

April			Maj			Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0440 1039 F 1719 2314	0.1 -0.1 0.1 -0.1	16 0518 1124 L 1758 2357	0.1 -0.1 0.1 -0.1	1 0451 1100 S 1736 2318	0.1 -0.1 0.1 -0.1	16 0541 1156 M 1825	0.1 -0.1 0.1	1 0557 1209 O 1834	0.1 -0.1 0.1
2 0524 1125 L 1802 2351	0.1 -0.1 0.1 -0.1	17 0603 1213 S 1845	0.1 -0.1 0.1	2 0535 1144 M 1817 2354	0.1 -0.1 0.1 -0.1	17 0014 0628 Ti 1245 1912	-0.1 0.1 -0.1 0.1	2 0008 0639 To 1250 1909	-0.1 0.1 -0.1 0.1
3 0602 1206 S 1841	0.1 -0.1 0.1	18 0036 0647 M 1257 1930	-0.1 0.1 -0.1 0.1	3 0614 1224 Ti 1853	0.1 -0.1 0.1	18 0053 0713 O 1330 1956	-0.1 0.1 -0.1 0.1	3 0047 0719 F 1327 1939	-0.1 0.1 -0.1 0.1
4 0024 0636 M 1243 1915	-0.1 0.1 -0.1 0.1	19 0112 0726 Ti 1336 2010	-0.1 0.1 -0.1 0.1	4 0028 0651 O 1302 1924	-0.1 0.1 -0.1 0.1	19 0127 0754 To 1408 2033	-0.1 0.1 -0.1 0.1	4 0126 0758 L 1404 2012	-0.1 0.1 -0.1 0.1
5 0053 0708 Ti 1318 1943	-0.1 0.1 -0.1 0.1	20 0140 0801 O 1410 2042	-0.1 0.1 -0.1 0.1	5 0103 0727 To 1339 1953	-0.1 0.1 -0.1 0.1	20 0154 0830 F 1438 2057	-0.1 0.1 -0.1 0.0	5 0207 0839 S 1444 ● 2049	-0.1 0.1 -0.1 0.1
6 0124 0740 O 1354 2010	-0.1 0.1 -0.1 0.1	21 0206 0831 To 1439 2102	-0.1 0.1 -0.1 0.0	6 0141 0805 F 1417 ● 2027	-0.1 0.1 -0.1 0.1	21 0218 0900 L 1459 ○ 2105	-0.1 0.1 -0.0 0.0	6 0251 0922 M 1527 2132	-0.1 0.1 -0.1 0.1
7 0159 0816 To 1432 ● 2043	-0.1 0.1 -0.1 0.1	22 0230 0858 F 1506 ○ 2117	-0.1 0.1 -0.1 0.0	7 0222 0848 L 1459 2106	-0.1 0.1 -0.1 0.1	22 0240 0921 S 1518 2110	-0.1 0.1 -0.0 0.0	7 0339 1012 Ti 1613 2220	-0.1 0.1 -0.1 0.1
8 0239 0858 F 1515 2124	-0.1 0.1 -0.1 0.1	23 0256 0924 L 1535 2133	-0.1 0.1 -0.0 0.0	8 0307 0934 S 1545 2151	-0.1 0.1 -0.1 0.1	23 0306 0942 M 1541 2127	-0.1 0.1 -0.0 0.0	8 0431 1110 O 1706 2315	-0.1 0.1 -0.1 0.1
9 0324 0946 L 1603 2211	-0.1 0.1 -0.1 0.1	24 0326 0955 S 1607 2156	-0.1 0.1 -0.0 0.0	9 0357 1029 M 1638 2245	-0.1 0.1 -0.1 0.1	24 0342 1012 Ti 1615 2202	-0.1 0.1 -0.0 0.0	9 0530 1242 To 1809	-0.1 0.1 -0.1
10 0415 1042 S 1658 2306	-0.1 0.1 -0.1 0.1	25 0404 1036 M 1648 2234	-0.1 0.1 -0.0 0.0	10 0453 1136 Ti 1739 2350	-0.1 0.1 -0.1 0.1	25 0427 1057 O 1658 2251	-0.1 0.1 -0.0 0.0	10 0028 0645 F 1421 1942	0.1 -0.1 0.1 -0.1
11 0512 1152 M 1806	-0.1 0.1 -0.1	26 0454 1132 Ti 1739 2327	-0.1 0.1 -0.0 0.0	11 0559 1336 O 1907	-0.1 0.1 -0.1	26 0521 1157 To 1752 2351	-0.1 0.0 -0.0 0.1	11 0214 0828 L 1523 2109	0.1 -0.1 0.1 -0.1
12 0020 0622 Ti 1402 2009	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0554 1410 O 1851	-0.1 0.1 -0.0	12 0137 0729 To 1452 2051	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0626 1439 F 1859	-0.1 0.1 -0.0	12 0325 0942 S 1618 ☾ 2208	0.1 -0.1 0.1 -0.1
13 0228 0803 O 1516 2126	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0041 0712 To 1512 2057	0.0 -0.1 0.1 -0.0	13 0300 0905 F 1551 ☾ 2151	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0107 0754 L 1535 2036	0.1 -0.1 0.1 -0.0	13 0424 1042 M 1710 2300	0.1 -0.1 0.1 -0.1
14 0333 0932 To 1615 ☾ 2221	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0310 0904 F 1604 2152	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14 0359 1009 L 1645 2242	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0322 0936 S 1625 ☾ 2154	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14 0517 1136 Ti 1800 2348	0.1 -0.1 0.1 -0.1
15 0427 1032 F 1708 2311	0.1 -0.1 0.1 -0.1	30 0405 1009 L 1651 ☾ 2238	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15 0451 1105 S 1736 2330	0.1 -0.1 0.1 -0.1	30 0422 1035 M 1712 2244	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15 0608 1228 O 1848	0.1 -0.1 0.1
						31 0512 1125 Ti 1755 2328	0.1 -0.1 0.1 -0.1		

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

37

**HORNBAEK**

2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0633	0.1	16 0045	-0.1	1 0105	-0.1	16 0121	-0.1	1 0203	-0.1	16 0147	-0.1
1242	-0.1	0720	0.1	0749	0.1	0804	0.1	0836	0.1	0807	0.1
F 1857	0.1	L 1332	-0.1	M 1339	-0.1	Ti 1344	-0.1	To 1416	-0.1	F 1351	-0.1
		1938	0.1	1945	0.1	1947	0.1	● 2027	0.1	○ 2001	0.1
2 0035	-0.1	17 0120	-0.1	2 0142	-0.1	17 0145	-0.1	2 0239	-0.1	17 0221	-0.1
0715	0.1	0802	0.1	0821	0.1	0825	0.1	0903	0.1	0832	0.1
L 1318	-0.1	S 1403	-0.1	Ti 1408	-0.1	O 1357	-0.1	F 1447	-0.1	L 1426	-0.1
1928	0.1	2006	0.1	● 2015	0.1	1959	0.1	2100	0.1	2039	0.1
3 0115	-0.1	18 0147	-0.1	3 0219	-0.1	18 0209	-0.1	3 0315	-0.1	18 0300	-0.1
0754	0.1	0836	0.1	0853	0.1	0836	0.1	0933	0.0	0906	0.1
S 1352	-0.1	M 1421	-0.0	O 1440	-0.1	To 1418	-0.1	L 1521	-0.1	S 1507	-0.1
1959	0.1	2021	0.0	2048	0.1	○ 2021	0.1	2135	0.1	2123	0.1
4 0154	-0.1	19 0209	-0.1	4 0258	-0.1	19 0241	-0.1	4 0355	-0.1	19 0345	-0.1
0830	0.1	0857	0.1	0927	0.1	0857	0.1	1007	0.0	0949	0.1
M 1427	-0.1	Ti 1430	-0.0	To 1516	-0.1	F 1449	-0.1	S 1558	-0.1	M 1554	-0.1
● 2032	0.1	○ 2025	0.0	2124	0.1	2055	0.1	2216	0.1	2214	0.1
5 0236	-0.1	20 0231	-0.1	5 0340	-0.1	20 0320	-0.1	5 0439	-0.1	20 0436	-0.1
0909	0.1	0905	0.1	1005	0.1	0930	0.1	1047	0.0	1040	0.1
Ti 1504	-0.1	O 1446	-0.0	F 1555	-0.1	L 1529	-0.1	M 1642	-0.0	Ti 1648	-0.1
2110	0.1	2042	0.1	2206	0.1	2139	0.1	2306	0.1	2313	0.1
6 0319	-0.1	21 0302	-0.1	6 0426	-0.1	21 0405	-0.1	6 0533	-0.1	21 0536	-0.1
0951	0.1	0923	0.1	1049	0.1	1012	0.1	1137	0.0	1140	0.0
O 1545	-0.1	To 1515	-0.0	L 1638	-0.1	S 1615	-0.1	Ti 1733	-0.0	O 1751	-0.1
2152	0.1	2115	0.1	2254	0.1	2230	0.1				
7 0406	-0.1	22 0341	-0.1	7 0518	-0.1	22 0457	-0.1	7 0015	0.1	22 0029	0.1
1039	0.1	0956	0.1	1145	0.0	1103	0.0	0648	-0.0	0651	-0.1
To 1630	-0.1	F 1554	-0.1	S 1728	-0.0	M 1709	-0.1	O 1415	0.0	To 1303	0.0
2240	0.1	2159	0.1	2354	0.1	2330	0.1	1842	-0.0	1906	-0.1
8 0459	-0.1	23 0428	-0.1	8 0625	-0.1	23 0558	-0.1	8 0247	0.1	23 0303	0.1
1138	0.1	1040	0.1	1400	0.0	1206	0.0	0908	-0.0	0917	-0.1
F 1722	-0.1	L 1642	-0.1	M 1831	-0.0	Ti 1812	-0.1	To 1525	0.0	F 1530	0.1
2338	0.1	2251	0.1					2040	-0.1	☾ 2058	-0.1
9 0600	-0.1	24 0522	-0.1	9 0148	0.1	24 0045	0.1	9 0353	0.1	24 0409	0.1
1330	0.1	1133	0.0	0829	-0.1	0720	-0.1	1007	-0.1	1019	-0.1
L 1824	-0.0	S 1736	-0.1	Ti 1514	0.0	O 1458	0.0	F 1615	0.0	L 1626	0.1
		2352	0.1	2012	-0.0	1929	-0.1	☽ 2200	-0.1	2218	-0.1
10 0059	0.1	25 0626	-0.1	10 0324	0.1	25 0325	0.1	10 0445	0.1	25 0504	0.1
0730	-0.1	1242	0.0	0948	-0.1	0945	-0.1	1054	-0.1	1109	-0.1
S 1450	0.1	M 1839	-0.1	O 1608	0.0	To 1603	0.1	L 1701	0.1	S 1715	0.1
1954	-0.0			☽ 2144	-0.1	☾ 2124	-0.1	2253	-0.1	2313	-0.1
11 0247	0.1	26 0109	0.1	11 0424	0.1	26 0430	0.1	11 0533	0.1	26 0554	0.1
0912	-0.1	0757	-0.1	1045	-0.1	1045	-0.1	1136	-0.1	1154	-0.1
M 1548	0.1	Ti 1532	0.0	To 1657	0.1	F 1656	0.1	S 1742	0.1	M 1759	0.1
2124	-0.1	☾ 2000	-0.1	2242	-0.1	2239	-0.1	2338	-0.1		
12 0354	0.1	27 0340	0.1	12 0518	0.1	27 0524	0.1	12 0617	0.1	27 0000	-0.1
1018	-0.1	1002	-0.1	1133	-0.1	1135	-0.1	1212	-0.1	0640	0.1
Ti 1642	0.1	O 1628	0.1	F 1742	0.1	L 1742	0.1	M 1819	0.1	Ti 1230	-0.1
☽ 2225	-0.1	2147	-0.1	2330	-0.1	2331	-0.1			1838	0.1
13 0451	0.1	28 0444	0.1	13 0606	0.1	28 0614	0.1	13 0017	-0.1	28 0041	-0.1
1114	-0.1	1101	-0.1	1218	-0.1	1218	-0.1	0656	0.1	0721	0.1
O 1732	0.1	To 1718	0.1	L 1824	0.1	S 1823	0.1	Ti 1242	-0.1	O 1300	-0.1
2317	-0.1	2254	-0.1					1849	0.1	1912	0.1
14 0545	0.1	29 0538	0.1	14 0014	-0.1	29 0015	-0.1	14 0050	-0.1	29 0117	-0.1
1205	-0.1	1151	-0.1	0651	0.1	0659	0.1	0728	0.1	0755	0.1
To 1818	0.1	F 1803	0.1	S 1255	-0.1	M 1253	-0.1	O 1304	-0.1	To 1327	-0.1
		2343	-0.1	1900	0.1	1858	0.1	1912	0.1	1942	0.1
15 0003	-0.1	30 0627	0.1	15 0051	-0.1	30 0054	-0.1	15 0118	-0.1	30 0150	-0.1
0634	0.1	1234	-0.1	0731	0.1	0738	0.1	0750	0.1	0821	0.1
F 1251	-0.1	L 1842	0.1	M 1324	-0.1	Ti 1321	-0.1	To 1324	-0.1	F 1354	-0.1
1901	0.1			1929	0.1	1928	0.1	1933	0.1	2010	0.1
		31 0026	-0.1			31 0129	-0.1				
		0711	0.1			0809	0.1				
		S 1309	-0.1			O 1348	-0.1				
		1915	0.1			1957	0.1				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

38



HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0546	0.2	16	0442	0.2	1	0603	0.2
	1154	-0.2		1027	-0.2		1158	-0.2
F	1801	0.3	L	1704	0.3	Ti	1826	0.3
			☾	2305	-0.3	☾		
2	0027	-0.2	17	0543	0.3	2	0028	-0.2
	0635	0.2		1128	-0.2		0645	0.2
L	1242	-0.2	S	1804	0.3	O	1239	-0.2
☾	1851	0.3				1908	0.3	To
								1942
3	0114	-0.3	18	0007	-0.3	3	0106	-0.2
	0721	0.3		0641	0.2		0726	0.3
S	1327	-0.2	M	1227	-0.2	To	1319	-0.3
	1940	0.3		1903	0.3		1950	0.3
								2046
4	0200	-0.3	19	0108	-0.3	4	0145	-0.2
	0806	0.3		0738	0.2		0848	0.3
M	1412	-0.3	Ti	1324	-0.2	F	1400	-0.3
	2027	0.3		2002	0.3		2032	0.3
								2150
5	0244	-0.3	20	0210	-0.2	5	0224	-0.2
	0852	0.3		0836	0.2		0848	0.3
Ti	1456	-0.2	O	1423	-0.2	L	1439	-0.3
	2114	0.3		2103	0.3		2113	0.3
								2249
6	0327	-0.2	21	0313	-0.2	6	0302	-0.2
	0936	0.2		0933	0.2		0928	0.3
O	1536	-0.2	To	1522	-0.2	S	1518	-0.3
	2157	0.3		2203	0.2		2152	0.3
								2342
7	0403	-0.2	22	0414	-0.2	7	0339	-0.3
	1015	0.2		1027	0.2		1004	0.3
To	1609	-0.2	F	1617	-0.2	M	1554	-0.3
	2235	0.3		2257	0.2		2229	0.3
								2342
8	0430	-0.2	23	0504	-0.1	8	0413	-0.3
	1048	0.2		1114	0.2		1039	0.3
F	1635	-0.2	L	1703	-0.2	Ti	1631	-0.3
	2306	0.3		2348	0.2		2304	0.3
								2342
9	0452	-0.2	24	0542	-0.1	9	0448	-0.3
	1116	0.2		1156	0.1		1114	0.3
L	1658	-0.2	S	1742	-0.2	O	1709	-0.3
	2334	0.2	☉			●	2342	0.3
								2342
10	0515	-0.2	25	0033	0.2	10	0527	-0.3
	1142	0.2		0610	-0.1		1153	0.3
S	1726	-0.2	M	1237	0.1	To	1753	-0.3
●				1820	-0.1			
								2001
11	0003	0.2	26	0121	0.1	11	0025	0.3
	0545	-0.2		0640	-0.1		0612	-0.3
M	1212	0.2	Ti	1324	0.1	F	1242	0.3
	1800	-0.3		1910	-0.1		1845	-0.3
								2032
12	0039	0.2	27	0217	0.1	12	0121	0.2
	0624	-0.2		0730	-0.1		0706	-0.2
Ti	1252	0.2	O	1426	0.1	L	1345	0.3
	1845	-0.3		2029	-0.1		1948	-0.3
								2122
13	0127	0.2	28	0321	0.1	13	0230	0.2
	0712	-0.2		0854	-0.1		0812	-0.2
O	1345	0.2	To	1535	0.1	S	1502	0.3
	1942	-0.3		2204	-0.1		2104	-0.2
								2213
14	0228	0.2	29	0422	0.1	14	0347	0.2
	0813	-0.2		1019	-0.1		0930	-0.2
To	1451	0.2	F	1638	0.2	M	1621	0.3
	2048	-0.3		2309	-0.2		2227	-0.2
								2258
15	0336	0.2	30	0514	0.2	15	0500	0.2
	0920	-0.2		1116	-0.2		1049	-0.2
F	1600	0.2	L	1731	0.2	Ti	1733	0.3
	2158	-0.3		2354	-0.2	☾	2344	-0.2
								2339
			31	0600	0.2			0603
				1201	-0.2			1154
				S	1818	0.3		1828
							☾	1828

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

40



HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0020 -0.2	16	0145 -0.2	1	0024 -0.3	16	0221 -0.2	1	0124 -0.3	16	0336 -0.2
	0645 0.3		0748 0.3		0651 0.3		0824 0.3		0755 0.3		0942 0.3
F	1236 -0.3	L	1409 -0.3	S	1244 -0.3	M	1453 -0.3	O	1352 -0.3	To	1611 -0.3
	1910 0.3		2029 0.3		1920 0.3		2103 0.3		2028 0.3		2210 0.3
2	0101 -0.3	17	0249 -0.2	2	0108 -0.3	17	0320 -0.2	2	0210 -0.2	17	0424 -0.2
	0727 0.3		0848 0.3		0736 0.3		0921 0.3		0844 0.3		1031 0.3
L	1318 -0.3	S	1515 -0.3	M	1330 -0.3	Ti	1554 -0.3	To	1441 -0.3	F	1657 -0.2
	1954 0.3		2130 0.3		2006 0.3		2157 0.3		2115 0.2		2254 0.2
3	0142 -0.3	18	0351 -0.2	3	0151 -0.3	18	0415 -0.2	3	0254 -0.2	18	0503 -0.2
	0809 0.3		0948 0.3		0821 0.3		1016 0.3		0932 0.3		1113 0.3
S	1401 -0.3	M	1621 -0.3	Ti	1415 -0.3	O	1650 -0.3	F	1527 -0.3	L	1730 -0.2
	2037 0.3		2227 0.3		2051 0.3		2248 0.2		2200 0.2		2330 0.2
4	0224 -0.3	19	0450 -0.2	4	0235 -0.3	19	0506 -0.2	4	0338 -0.2	19	0530 -0.2
	0852 0.3		1043 0.3		0905 0.3		1106 0.3		1017 0.3		1148 0.2
M	1444 -0.3	Ti	1719 -0.3	O	1500 -0.3	To	1739 -0.2	L	1611 -0.2	S	1750 -0.2
	2120 0.3		2320 0.2		2135 0.3		2333 0.2		2240 0.2		2359 0.2
5	0305 -0.3	20	0540 -0.2	5	0317 -0.3	20	0545 -0.2	5	0418 -0.2	20	0544 -0.2
	0933 0.3		1133 0.2		0948 0.3		1148 0.2		1100 0.3		1215 0.2
Ti	1525 -0.3	O	1809 -0.2	To	1544 -0.3	F	1815 -0.2	S	1652 -0.2	M	1758 -0.2
	2200 0.3				2216 0.3			●	2320 0.2	○	
6	0344 -0.3	21	0005 0.2	6	0357 -0.3	21	0009 0.2	6	0500 -0.2	21	0022 0.2
	1011 0.3		0620 -0.2		1030 0.3		0611 -0.2		1146 0.2		0558 -0.2
O	1606 -0.3	To	1216 0.2	F	1626 -0.3	L	1224 0.2	M	1736 -0.2	Ti	1240 0.2
	2239 0.3		1850 -0.2	●	2256 0.2	○	1836 -0.2				1813 -0.2
7	0422 -0.3	22	0042 0.2	7	0437 -0.3	22	0037 0.2	7	0003 0.2	22	0046 0.2
	1049 0.3		0645 -0.1		1111 0.3		0621 -0.1		0547 -0.2		0622 -0.2
To	1646 -0.3	F	1252 0.2	L	1709 -0.3	S	1252 0.2	Ti	1241 0.2	O	1309 0.2
●	2317 0.3	○	1917 -0.1		2336 0.2		1840 -0.1		1825 -0.2		1843 -0.2
8	0501 -0.3	23	0113 0.1	8	0520 -0.3	23	0101 0.1	8	0059 0.2	23	0120 0.2
	1130 0.3		0652 -0.1		1158 0.3		0629 -0.1		0645 -0.2		0702 -0.2
F	1730 -0.3	L	1325 0.2	S	1755 -0.2	M	1319 0.2	O	1352 0.2	To	1351 0.2
	2359 0.2		1923 -0.1				1849 -0.1		1931 -0.1		1928 -0.2
9	0544 -0.3	24	0141 0.1	9	0023 0.2	24	0127 0.1	9	0216 0.1	24	0208 0.2
	1217 0.3		0659 -0.1		0609 -0.2		0654 -0.1		0803 -0.2		0754 -0.2
L	1819 -0.3	S	1359 0.1	M	1255 0.2	Ti	1353 0.1	To	1518 0.2	F	1446 0.2
			1933 -0.1		1851 -0.2		1921 -0.1		2103 -0.1		2026 -0.2
10	0050 0.2	25	0214 0.1	10	0124 0.2	25	0206 0.1	10	0343 0.2	25	0307 0.2
	0636 -0.2		0731 -0.1		0709 -0.2		0738 -0.2		0948 -0.2		0857 -0.2
S	1318 0.3	M	1440 0.1	Ti	1411 0.2	O	1438 0.2	F	1639 0.2	L	1546 0.2
	1918 -0.2		2011 -0.1		2003 -0.2		2011 -0.1		2245 -0.1		2129 -0.2
11	0156 0.2	26	0258 0.1	11	0245 0.2	26	0257 0.2	11	0500 0.2	26	0406 0.2
	0739 -0.2		0824 -0.1		0830 -0.2		0836 -0.2		1121 -0.2		1000 -0.3
M	1435 0.2	Ti	1529 0.2	O	1538 0.2	To	1532 0.2	L	1746 0.2	S	1643 0.2
	2034 -0.2		2106 -0.1		2136 -0.2		2111 -0.2		2358 -0.2		2228 -0.2
12	0316 0.2	27	0348 0.1	12	0409 0.2	27	0352 0.2	12	0603 0.2	27	0502 0.3
	0900 -0.2		0926 -0.2		1007 -0.2		0937 -0.2		1229 -0.3		1058 -0.3
Ti	1559 0.2	O	1619 0.2	To	1658 0.2	F	1626 0.2	S	1844 0.3	M	1737 0.3
	2203 -0.2		2203 -0.2		2308 -0.2		2209 -0.2	☾		☾	2322 -0.2
13	0435 0.2	28	0437 0.2	13	0523 0.2	28	0445 0.2	13	0056 -0.2	28	0554 0.3
	1028 -0.2		1023 -0.2		1135 -0.2		1035 -0.2		0700 0.3		1152 -0.3
O	1716 0.3	To	1706 0.2	F	1806 0.3	L	1716 0.3	M	1327 -0.3	Ti	1828 0.3
	2328 -0.2		2253 -0.2	☾			2303 -0.2		1937 0.3		
14	0545 0.2	29	0524 0.2	14	0021 -0.2	29	0533 0.3	14	0150 -0.2	29	0013 -0.3
	1149 -0.3		1112 -0.2		0627 0.3		1127 -0.3		0756 0.3		0645 0.3
To	1824 0.3	F	1751 0.3	L	1246 -0.3	S	1804 0.3	Ti	1424 -0.3	O	1245 -0.3
☾			2339 -0.2		1907 0.3	☾	2351 -0.2		2030 0.3		1919 0.3
15	0039 -0.2	30	0608 0.3	15	0122 -0.2	30	0621 0.3	15	0243 -0.3	30	0102 -0.2
	0648 0.3		1159 -0.3		0725 0.3		1215 -0.3		0850 0.3		0738 0.3
F	1300 -0.3	L	1835 0.3	S	1350 -0.3	M	1852 0.3	O	1519 -0.3	To	1336 -0.3
	1927 0.3	☾			2005 0.3				2121 0.3		2011 0.2
						31	0038 -0.3				
							0708 0.3				
							Ti 1303 -0.3				
							1940 0.3				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

41



HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0151 -0.2		16	0336 -0.3		1	0539 -0.2	
	0830 0.3			0951 0.3			1208 0.2	16
F	1429 -0.2	L		1607 -0.2	M	Ti	1616 -0.2	F
	2101 0.2			2211 0.2			2238 0.2	●
						To	1804 -0.1	○
2	0240 -0.2		17	0415 -0.2		2	0012 0.1	17
	0924 0.3			1033 0.3			0621 -0.1	
L	1519 -0.2	S		1639 -0.2	Ti	F	1254 0.1	L
	2150 0.2			2248 0.2	●		1827 -0.1	
3	0327 -0.2		18	0444 -0.2		3	0055 0.1	18
	1014 0.2			1108 0.3			0700 -0.1	
S	1605 -0.2	M		1702 -0.2	O	To	1339 0.1	S
	2234 0.2			2318 0.2		○	1851 -0.1	
4	0410 -0.2		19	0505 -0.2		4	0145 0.1	19
	1101 0.2			1136 0.2			0753 -0.1	
M	1645 -0.2	Ti		1719 -0.2	To	F	1431 0.1	M
●	2314 0.2	○		2344 0.2			1939 -0.1	
5	0451 -0.2		20	0526 -0.2		5	0245 0.1	20
	1147 0.2			1203 0.2			0918 -0.1	
Ti	1724 -0.1	O		1741 -0.2	F	L	1529 0.1	Ti
	2354 0.1						2105 -0.1	
6	0535 -0.2		21	0009 0.2		6	0348 0.1	21
	1237 0.2			0553 -0.2			1030 -0.1	
O	1806 -0.1	To		1232 0.2		Ti	1624 0.1	O
				1812 -0.2			2223 -0.1	
7	0045 0.1		22	0042 0.2		7	0445 0.2	22
	0628 -0.2			0630 -0.2			1116 -0.1	
To	1342 0.1	F		1312 0.2		O	1712 0.2	To
	1903 -0.1			1854 -0.2			2315 -0.2	
8	0155 0.1		23	0127 0.2		8	0534 0.2	23
	0743 -0.2			0720 -0.2			1153 -0.2	
F	1500 0.1	L		1404 0.2		To	1755 0.2	F
	2030 -0.1			1947 -0.2			2357 -0.2	☾
9	0320 0.1		24	0224 0.2		9	0618 0.3	24
	0931 -0.2			0820 -0.2			1229 -0.2	
L	1619 0.2	S		1507 0.2		F	1836 0.2	L
	2218 -0.1			2050 -0.2				
10	0436 0.2		25	0330 0.2		10	0037 -0.2	25
	1106 -0.2			0927 -0.3			0700 0.3	
S	1724 0.2	M		1612 0.2		L	1305 -0.2	S
	2332 -0.2			2154 -0.2			1918 0.3	
11	0539 0.2		26	0433 0.3		11	0117 -0.3	26
	1209 -0.2			1032 -0.3			0743 0.3	
M	1817 0.2	Ti		1712 0.2	To	F	1342 -0.2	M
		☾		2256 -0.2			2000 0.3	
12	0027 -0.2		27	0532 0.3		12	0157 -0.3	27
	0634 0.3			1133 -0.3			0825 0.3	
Ti	1301 -0.3	O		1807 0.3	F	L	1322 -0.2	Ti
☽	1906 0.3			2352 -0.2			1945 0.2	
13	0115 -0.2		28	0628 0.3		13	0236 -0.3	28
	0725 0.3			1230 -0.3			0906 0.3	
O	1350 -0.3	To		1902 0.2		Ti	1458 -0.2	O
	1954 0.3						2121 0.3	
14	0203 -0.3		29	0046 -0.2		14	0314 -0.3	29
	0815 0.3			0725 0.3			0945 0.3	
To	1439 -0.3	F		1327 -0.3		O	1533 -0.2	To
	2042 0.3			1957 0.2			2158 0.3	
15	0251 -0.3		30	0141 -0.2		15	0348 -0.3	30
	0905 0.3			0823 0.3			1021 0.3	
F	1525 -0.3	L		1425 -0.2		To	1606 -0.3	F
	2128 0.3			2052 0.2			2232 0.3	
			31	0236 -0.2		31	0448 -0.2	
				0922 0.3			1118 0.2	
				1523 -0.2			1727 -0.1	
				2146 0.2			2327 0.2	

Datum of Predictions = Chart Datum
Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

**HORSENS**

2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober				November				December						
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
1	0013 0651 L 1251 ● 1857	0.2 -0.2 0.1 -0.1	16	0430 1100 S 1645 ○ 2312	-0.3 0.3 -0.3 0.3	1	0121 0751 Ti 1341 1917	0.2 -0.1 0.1 -0.1	16	0530 1155 O 1743	-0.3 0.2 -0.3	1	0124 0709 To 1331 1900	0.2 -0.1 0.1 -0.1
2	0056 0734 S 1330 1915	0.2 -0.1 0.1 -0.1	17	0511 1139 M 1724 2354	-0.3 0.3 -0.3 0.3	2	0158 0802 O 1414 1936	0.1 -0.1 0.1 -0.1	17	0022 0620 To 1246 1836	0.3 -0.2 0.2 -0.3	2	0156 0723 F 1404 1933	0.1 -0.1 0.1 -0.1
3	0139 0813 M 1410 1932	0.1 -0.1 0.1 -0.1	18	0555 1222 Ti 1810	-0.3 0.2 -0.3	3	0239 0822 To 1454 2022	0.1 -0.1 0.1 -0.1	18	0127 0720 F 1355 1945	0.2 -0.2 0.2 -0.2	3	0235 0802 L 1448 2024	0.1 -0.1 0.1 -0.2
4	0225 0855 Ti 1454 2018	0.1 -0.1 0.1 -0.1	19	0046 0648 O 1318 1906	0.3 -0.3 0.2 -0.2	4	0326 0908 F 1542 2121	0.1 -0.1 0.1 -0.1	19	0248 0839 L 1520 2111	0.2 -0.2 0.2 -0.2	4	0323 0857 S 1539 2124	0.2 -0.1 0.2 -0.2
5	0318 0943 O 1543 2125	0.1 -0.1 0.1 -0.1	20	0152 0752 To 1430 2015	0.3 -0.2 0.2 -0.2	5	0413 0959 L 1629 2217	0.2 -0.1 0.2 -0.2	20	0414 1013 S 1642 2246	0.2 -0.2 0.2 -0.2	5	0413 0954 M 1630 2220	0.2 -0.2 0.2 -0.2
6	0410 1025 To 1630 2224	0.2 -0.1 0.1 -0.1	21	0312 0911 F 1549 2137	0.2 -0.2 0.2 -0.2	6	0458 1046 S 1714 2305	0.2 -0.2 0.2 -0.2	21	0530 1139 M 1752 C	0.2 -0.2 0.2 C	6	0501 1046 Ti 1718 2310	0.2 -0.2 0.2 -0.3
7	0457 1103 F 1715 2310	0.2 -0.1 0.2 -0.2	22	0433 1036 L 1705 C 2301	0.3 -0.2 0.2 -0.2	7	0541 1130 M 1757 C 2349	0.2 -0.2 0.2 -0.3	22	0008 0636 Ti 1249 1856	-0.3 0.3 -0.2 0.3	7	0547 1133 O 1803 C 2357	0.3 -0.2 0.3 -0.3
8	0540 1139 L 1756 2351	0.2 -0.2 0.2 -0.2	23	0546 1155 S 1812	0.3 -0.2 0.2	8	0623 1212 Ti 1839	0.3 -0.2 0.3	23	0118 0738 O 1352 1957	-0.3 0.3 -0.2 0.3	8	0632 1218 To 1848	0.3 -0.3 0.3
9	0621 1216 S 1836 C	0.3 -0.2 0.3 C	24	0018 0652 M 1306 1915	-0.3 0.3 -0.2 0.3	9	0032 0706 O 1254 1921	-0.3 0.3 -0.3 0.3	24	0225 0838 To 1454 2057	-0.3 0.3 -0.2 0.3	9	0043 0718 F 1303 1933	-0.3 0.3 -0.3 0.3
10	0031 0702 M 1254 1918	-0.3 0.3 -0.2 0.3	25	0130 0756 Ti 1412 2017	-0.3 0.3 -0.2 0.3	10	0115 0749 To 1336 2004	-0.3 0.3 -0.3 0.3	25	0330 0936 F 1555 2155	-0.3 0.3 -0.2 0.3	10	0130 0804 L 1348 2020	-0.3 0.3 -0.3 0.3
11	0112 0743 Ti 1334 2000	-0.3 0.3 -0.3 0.3	26	0240 0900 O 1519 2118	-0.3 0.3 -0.2 0.3	11	0159 0833 F 1418 2048	-0.3 0.3 -0.3 0.3	26	0432 1031 L 1651 2250	-0.3 0.2 -0.2 0.3	11	0217 0850 S 1432 2106	-0.3 0.3 -0.3 0.3
12	0153 0826 O 1414 2041	-0.3 0.3 -0.3 0.3	27	0350 1001 To 1624 2218	-0.3 0.3 -0.2 0.3	12	0242 0916 L 1500 2130	-0.3 0.3 -0.3 0.3	27	0527 1121 S 1739 2338	-0.3 0.2 -0.2 0.3	12	0303 0934 M 1515 2151	-0.3 0.2 -0.3 0.3
13	0233 0907 To 1454 2121	-0.3 0.3 -0.3 0.3	28	0455 1059 F 1721 2313	-0.3 0.2 -0.2 0.2	13	0325 0957 S 1539 2210	-0.3 0.3 -0.3 0.3	28	0614 1203 M 1816	-0.2 0.2 -0.2	13	0346 1015 Ti 1556 2234	-0.3 0.2 -0.3 0.3
14	0314 0947 F 1531 2159	-0.3 0.3 -0.3 0.3	29	0553 1149 L 1808	-0.2 0.2 -0.2	14	0406 1035 M 1618 C 2250	-0.3 0.3 -0.3 0.3	29	0019 0649 Ti 1236 ● 1839	0.2 -0.2 0.2 -0.2	14	0428 1053 O 1637 C 2318	-0.3 0.2 -0.3 0.3
15	0352 1024 L 1608 2235	-0.3 0.3 -0.3 0.3	30	0001 0642 S 1232 ● 1845	0.2 -0.2 0.2 -0.1	15	0448 1113 Ti 1659 2333	-0.3 0.2 -0.3 0.3	30	0054 0707 O 1305 1847	0.2 -0.1 0.1 -0.1	15	0509 1133 To 1721	-0.2 0.2 -0.3
31	0043 0722 M 1308 1908	0.2 -0.2 0.1 -0.1	31	0043 0722 L 1318 1854	0.2 -0.2 0.2 -0.2									

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

43



HVIDE SANDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0015 0.2	16	0704 1.0	1	0118 0.2	16	0128 0.1	1	0033 0.2	16	0109 0.1
F	0727 0.9	L	1237 0.1	M	0824 0.9	Ti	0900 0.9	Ti	0735 0.9	O	0843 0.9
	1302 0.2	L	1939 0.8	M	1402 0.2	Ti	1411 0.2	☾	1304 0.2	O	1342 0.2
	1957 0.8	☽		☾	2051 0.8		2124 0.8	☾	1955 0.8		2102 0.9
2	0108 0.2	17	0050 0.1	2	0216 0.2	17	0239 0.2	2	0127 0.2	17	0224 0.2
L	0820 0.9	S	0809 1.0	Ti	0918 0.9	O	1007 0.9	O	0830 0.8	To	0950 0.9
☾	1402 0.2		1336 0.2		1503 0.2		1524 0.3		1402 0.2		1457 0.3
	2051 0.8		2044 0.8		2149 0.8		2231 0.9		2054 0.8		2209 0.9
3	0207 0.2	18	0152 0.1	3	0322 0.2	18	0401 0.2	3	0233 0.2	18	0356 0.2
S	0914 0.9	M	0916 1.0	O	1017 0.8	To	1112 0.9	To	0933 0.8	F	1055 0.8
	1506 0.2		1443 0.2		1609 0.2		1639 0.3		1509 0.3		1619 0.3
	2148 0.8		2149 0.8		2249 0.8		2335 0.9		2159 0.8		2314 0.9
4	0312 0.2	19	0301 0.2	4	0433 0.2	19	0519 0.2	4	0349 0.2	19	0515 0.2
M	1009 0.9	Ti	1022 0.9	To	1118 0.8	F	1213 0.9	F	1041 0.8	L	1156 0.8
	1611 0.2		1552 0.2		1712 0.2		1743 0.2		1621 0.3		1725 0.2
	2245 0.8		2253 0.8		2348 0.8				2305 0.9		
5	0419 0.2	20	0415 0.2	5	0536 0.2	20	0033 0.9	5	0503 0.2	20	0012 1.0
Ti	1106 0.9	O	1127 0.9	F	1216 0.9	L	0619 0.1	L	1145 0.8	S	0609 0.1
	1708 0.2		1659 0.2		1802 0.2		1306 0.9		1725 0.2		1248 0.9
	2340 0.8		2354 0.9				1834 0.2				1817 0.2
6	0520 0.2	21	0524 0.2	6	0040 0.9	21	0124 1.0	6	0004 0.9	21	0104 1.0
O	1200 0.9	To	1226 0.9	L	0627 0.2	S	0708 0.1	S	0600 0.1	M	0654 0.1
	1756 0.2		1757 0.2		1306 0.9		1353 0.9		1239 0.9		1335 0.9
					1844 0.2		1918 0.2		1815 0.2		1901 0.2
7	0031 0.8	22	0049 0.9	7	0125 0.9	22	0209 1.0	7	0055 1.0	22	0150 1.0
To	0611 0.2	F	0625 0.1	S	0710 0.1	M	0750 0.1	M	0646 0.1	Ti	0733 0.1
	1249 0.9		1319 0.9		1351 0.9	☾	1436 0.9		1326 0.9		1416 0.9
	1836 0.2		1847 0.2		1923 0.1	☾	2000 0.1		1858 0.1		1942 0.1
8	0116 0.9	23	0139 1.0	8	0207 1.0	23	0252 1.0	8	0141 1.0	23	0233 1.0
F	0653 0.2	L	0717 0.1	M	0750 0.1	Ti	0830 0.1	Ti	0727 0.0	O	0810 0.1
	1334 0.9		1408 0.9		1431 0.9		1515 0.9		1408 0.9	☾	1455 0.9
	1910 0.2		1933 0.1	●	2002 0.1		2039 0.1		1939 0.1	☾	2019 0.1
9	0156 0.9	24	0226 1.0	9	0247 1.0	24	0333 1.0	9	0224 1.1	24	0312 1.0
L	0731 0.2	S	0803 0.1	Ti	0830 0.1	O	0908 0.1	O	0808 0.0	To	0845 0.1
	1414 0.9	☾	1452 0.9		1511 0.9		1553 0.8		1448 0.9		1531 0.9
	1945 0.1	☾	2016 0.1		2042 0.1		2118 0.1	●	2021 0.0		2055 0.1
10	0233 0.9	25	0310 1.0	10	0327 1.1	25	0412 1.0	10	0306 1.1	25	0348 1.0
S	0809 0.1	M	0846 0.1	O	0910 0.0	To	0945 0.1	To	0848 -0.0	F	0918 0.1
●	1452 0.9		1535 0.9		1551 0.9		1630 0.8		1529 1.0		1605 0.9
	2021 0.1		2057 0.1		2122 0.0		2154 0.1		2102 -0.0		2130 0.1
11	0309 1.0	26	0354 1.0	11	0409 1.1	26	0451 1.0	11	0349 1.1	26	0423 0.9
M	0848 0.1	Ti	0928 0.1	To	0951 0.0	F	1021 0.1	F	0930 -0.0	L	0950 0.1
	1530 0.9		1616 0.8		1633 0.9		1706 0.8		1612 0.9		1636 0.9
	2100 0.1		2138 0.1		2204 0.0		2231 0.1		2144 -0.0		2203 0.1
12	0347 1.0	27	0436 1.0	12	0455 1.1	27	0528 0.9	12	0436 1.1	27	0454 0.9
Ti	0928 0.1	O	1009 0.1	F	1035 0.0	L	1057 0.2	L	1012 0.0	S	1022 0.2
	1611 0.9		1657 0.8		1719 0.9		1742 0.8		1657 0.9		1706 0.9
	2140 0.1		2218 0.1		2248 0.0		2309 0.1		2228 -0.0		2237 0.1
13	0429 1.0	28	0518 1.0	13	0546 1.1	28	0606 0.9	13	0526 1.1	28	0527 0.9
O	1011 0.1	To	1051 0.1	L	1121 0.1	S	1134 0.2	S	1057 0.1	M	1057 0.2
	1654 0.9		1739 0.8		1811 0.9		1819 0.8		1748 0.9		1739 0.9
	2222 0.1		2259 0.1		2336 0.0		2348 0.1		2315 0.0		2315 0.1
14	0515 1.0	29	0602 1.0	14	0644 1.0	29	0647 0.9	14	0626 1.0	29	0604 0.9
To	1056 0.1	F	1133 0.2	S	1210 0.1	M	1215 0.2	M	1145 0.1	Ti	1135 0.2
	1742 0.8		1822 0.8		1911 0.8		1903 0.8		1847 0.9		1820 0.9
	2307 0.1		2341 0.1								2358 0.1
15	0606 1.0	30	0647 0.9	15	0028 0.1			15	0008 0.1	30	0652 0.8
F	1145 0.1	L	1217 0.2	M	0751 1.0			Ti	0735 0.9	O	1220 0.2
	1836 0.8		1908 0.8	☾	1306 0.2			☾	1239 0.2		1911 0.9
	2356 0.1				2018 0.8				1954 0.9		
		31	0027 0.2							31	0051 0.2
		S	0734 0.9							To	0752 0.8
			1306 0.2							☾	1314 0.2
			1958 0.8								2012 0.9

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

44



HVIDE SANDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0454 1145 F 1712	16	0557 1224 L 1814	1	0057 0625 M 1317 1855	16	0059 0641 Ti 1317 1906	1	0218 0741 To 1434 ● 2012	16	0152 0723 F 1406 ○ 1951
2	0013 0550 L 1240 1811	17	0045 0639 S 1312 1858	2	0148 0712 Ti 1406 ● 1944	17	0142 0715 O 1357 1941	2	0259 0821 F 1516 2051	17	0231 0802 L 1446 2029
3	0108 0640 S 1331 1904	18	0130 0712 M 1353 1933	3	0234 0757 O 1451 2028	18	0221 0750 To 1434 ○ 2016	3	0338 0900 L 1557 2128	18	0309 0842 S 1527 2109
4	0159 0727 M 1419 ● 1954	19	0212 0742 Ti 1429 ○ 2004	4	0318 0839 To 1536 2110	19	0257 0826 F 1512 2053	4	0417 0939 S 1638 2206	19	0349 0922 M 1611 2149
5	0248 0812 Ti 1506 2041	20	0248 0813 O 1502 2038	5	0400 0921 F 1619 2152	20	0334 0904 L 1551 2132	5	0455 1017 M 1718 2242	20	0432 1005 Ti 1658 2232
6	0334 0855 O 1552 2127	21	0322 0848 To 1536 2115	6	0442 1002 L 1703 2234	21	0413 0944 S 1633 2213	6	0533 1055 Ti 1800 2321	21	0519 1050 O 1753 2318
7	0420 0939 To 1639 2212	22	0357 0924 F 1613 2154	7	0525 1044 S 1750 2316	22	0456 1026 M 1719 2257	7	0613 1136 O 1842	22	0613 1139 To 1858
8	0507 1023 F 1728 2300	23	0436 1004 L 1654 2236	8	0611 1127 M 1838	23	0543 1111 Ti 1813 2343	8	0000 0657 To 1220 1929	23	0007 0717 F 1236 ☾ 2011
9	0557 1109 L 1820 2349	24	0520 1046 S 1742 2321	9	0001 0700 Ti 1212 1928	24	0637 1200 O 1916	9	0046 0745 F 1312 ☾ 2021	24	0105 0827 L 1345 2120
10	0649 1157 S 1913	25	0609 1132 M 1835	10	0050 0751 O 1303 ☾ 2019	25	0035 0742 To 1256 ☾ 2027	10	0142 0841 L 1416 2121	25	0215 0937 S 1511 2227
11	0042 0744 M 1250 2009	26	0010 0706 Ti 1223 ☾ 1936	11	0146 0844 To 1403 2112	26	0134 0851 F 1402 2136	11	0249 0943 S 1536 2226	26	0337 1044 M 1643 2331
12	0142 0839 Ti 1349 ☾ 2103	27	0106 0810 O 1320 2044	12	0251 0940 F 1514 2210	27	0244 0959 L 1521 2244	12	0406 1048 M 1656 2330	27	0454 1146 Ti 1746
13	0251 0936 O 1457 2200	28	0208 0916 To 1427 2151	13	0406 1040 L 1633 2311	28	0403 1106 S 1647 2348	13	0513 1148 Ti 1751	28	0027 0551 O 1241 1833
14	0401 1033 To 1609 2257	29	0317 1022 F 1540 2257	14	0513 1139 S 1741	29	0515 1207 M 1755	14	0024 0602 O 1239 1834	29	0116 0639 To 1330 1913
15	0504 1130 F 1718 2353	30	0427 1125 L 1654	15	0008 0603 M 1232 1830	30	0045 0611 Ti 1301 1847	15	0111 0644 To 1324 1912	30	0159 0721 F 1414 1951
		31	0000 0531 S 1224 1800			31	0134 0657 O 1349 1930				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

46



HVIDE SANDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0239 0801	0.9 0.1	16	0204 0736	0.9 0.1	1	0331 0852	0.9 0.2	16	0308 0843	1.0 -0.0	1	0341 0904	0.9 0.2	16	0340 0915	1.0 0.0
L	1456	1.0	S	1421	1.1	Ti	1548	0.9	O	1534	1.0	To	1554	0.8	F	1610	0.9
●	2028	0.1	○	2004	0.0		2109	0.2		2105	0.0		2115	0.2		2132	0.1
2	0317 0839	0.9 0.1	17	0245 0819	1.0 0.0	2	0403 0925	0.9 0.2	17	0354 0929	1.0 -0.0	2	0408 0937	0.9 0.2	17	0429 1004	1.0 0.0
S	1535	1.0	M	1506	1.1	O	1618	0.8	To	1624	1.0	F	1623	0.8	L	1701	0.9
	2103	0.1		2045	0.0		2139	0.2		2149	0.1		2147	0.2		2218	0.1
3	0353 0915	0.9 0.1	18	0327 0902	1.0 -0.0	3	0431 0959	0.9 0.2	18	0443 1017	1.0 0.0	3	0436 1013	0.9 0.2	18	0521 1054	1.0 0.1
M	1612	0.9	Ti	1551	1.1	To	1647	0.8	F	1719	0.9	L	1655	0.8	S	1755	0.8
	2136	0.2		2126	0.0		2211	0.2		2235	0.1		2223	0.2		2306	0.1
4	0427 0951	0.9 0.1	19	0411 0945	1.0 -0.0	4	0459 1034	0.9 0.2	19	0537 1109	1.0 0.1	4	0512 1054	0.9 0.2	19	0615 1147	1.0 0.1
Ti	1647	0.9	O	1639	1.0	F	1719	0.8	L	1821	0.8	S	1737	0.8	M	1854	0.8
	2209	0.2		2209	0.1		2246	0.2		2324	0.2		2303	0.2		2357	0.1
5	0500 1025	0.8 0.1	20	0459 1032	1.0 0.0	5	0533 1115	0.9 0.2	20	0638 1206	1.0 0.1	5	0555 1141	0.9 0.1	20	0715 1245	1.0 0.2
O	1721	0.9	To	1736	0.9	L	1800	0.8	S	1926	0.8	M	1827	0.8	Ti	1954	0.8
	2242	0.2		2254	0.1		2327	0.2					2350	0.2			
6	0531 1102	0.8 0.2	21	0554 1123	0.9 0.1	6	0618 1203	0.9 0.2	21	0019 0742	0.2 1.0	6	0647 1234	1.0 0.1	21	0054 0815	0.2 1.0
To	1755	0.8	F	1842	0.9	S	1854	0.8	M	1312	0.2	Ti	1927	0.8	O	1351	0.2
	2318	0.2		2344	0.2				☾	2030	0.8				☾	2054	0.8
7	0606 1142	0.8 0.2	22	0657 1221	0.9 0.1	7	0015 0712	0.2 0.9	22	0121 0845	0.2 1.0	7	0043 0747	0.2 1.0	22	0157 0915	0.2 1.0
F	1837	0.8	L	1952	0.8	M	1300	0.2	Ti	1430	0.2	O	1336	0.2	To	1505	0.2
			☾			☾	1959	0.8		2132	0.8	☾	2032	0.8		2154	0.8
8	0000 0652	0.2 0.8	23	0040 0806	0.2 0.9	8	0112 0815	0.2 0.9	23	0233 0949	0.3 0.9	8	0145 0851	0.2 1.0	23	0307 1015	0.2 0.9
L	1231	0.2	S	1330	0.2	Ti	1409	0.2	O	1551	0.2	To	1442	0.2	F	1615	0.2
	1931	0.8		2058	0.8		2106	0.8		2234	0.8		2136	0.8		2252	0.8
9	0049 0748	0.2 0.8	24	0148 0912	0.3 0.9	9	0220 0923	0.3 0.9	24	0348 1051	0.3 0.9	9	0252 0957	0.2 1.0	24	0418 1114	0.2 0.9
S	1332	0.2	M	1457	0.2	O	1522	0.2	To	1657	0.2	F	1549	0.2	L	1714	0.2
☾	2036	0.8		2203	0.8		2212	0.8		2332	0.8		2239	0.8		2348	0.8
10	0151 0852	0.3 0.8	25	0307 1018	0.3 0.9	10	0333 1029	0.3 0.9	25	0455 1148	0.2 0.9	10	0400 1100	0.2 1.0	25	0523 1209	0.2 0.9
M	1448	0.2	Ti	1627	0.2	To	1629	0.1	F	1747	0.2	L	1650	0.1	S	1803	0.2
	2144	0.8		2306	0.8		2313	0.8					2336	0.8			
11	0306 1001	0.3 0.9	26	0424 1121	0.3 0.9	11	0439 1129	0.2 1.0	26	0024 0551	0.8 0.2	11	0503 1158	0.2 1.0	26	0039 0618	0.8 0.2
Ti	1606	0.2	O	1727	0.2	F	1724	0.1	L	1240	0.9	S	1743	0.1	M	1259	0.9
	2250	0.8								1830	0.2					1846	0.2
12	0419 1106	0.3 0.9	27	0003 0526	0.8 0.2	12	0006 0536	0.9 0.2	27	0112 0639	0.9 0.2	12	0029 0600	0.9 0.1	27	0127 0703	0.9 0.2
O	1710	0.2	To	1217	1.0	L	1223	1.0	S	1327	0.9	M	1252	1.0	Ti	1344	0.9
	2348	0.8		1812	0.2		1812	0.1		1908	0.2		1833	0.1		1923	0.2
13	0520 1203	0.2 1.0	28	0053 0617	0.8 0.2	13	0055 0626	0.9 0.1	28	0154 0721	0.9 0.2	13	0118 0651	0.9 0.1	28	0209 0742	0.9 0.2
To	1800	0.1	F	1307	1.0	S	1312	1.0	M	1410	0.9	Ti	1343	1.0	O	1424	0.9
				1853	0.1		1857	0.1		1943	0.2		1918	0.1		1954	0.2
14	0039 0609	0.9 0.2	29	0137 0700	0.9 0.2	14	0140 0712	0.9 0.1	29	0234 0758	0.9 0.2	14	0206 0740	1.0 0.0	29	0245 0815	0.9 0.2
F	1252	1.0	L	1352	1.0	M	1400	1.1	Ti	1449	0.9	O	1432	1.0	To	1500	0.8
	1843	0.1		1930	0.1	○	1940	0.0	●	2015	0.2	○	2003	0.1	●	2024	0.2
15	0123 0654	0.9 0.1	30	0218 0741	0.9 0.2	15	0224 0757	1.0 0.0	30	0310 0832	0.9 0.2	15	0253 0828	1.0 0.0	30	0317 0846	0.9 0.2
L	1338	1.0	S	1433	0.9	Ti	1447	1.0	O	1524	0.8	To	1521	1.0	F	1532	0.8
	1924	0.0	●	2005	0.1		2022	0.0		2045	0.2		2048	0.1		2054	0.2
31			31	0256 0818	0.9 0.2										31	0346 0919	0.9 0.2
			M	1512	0.9										L	1602	0.8
				2037	0.2											2127	0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

47



KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0345	0.0	16	0251	0.1	1	0500	0.0	16	0443	0.1	1	0402	0.0	16	0415	0.1
	0938	-0.0		0854	-0.1		1052	-0.1		1050	-0.1		1002	-0.1		1027	-0.1
F	1548	0.1	L	1517	0.1	M	1716	0.1	Ti	1715	0.1	Ti	1638	0.1	O	1657	0.1
	2227	-0.1	☾	2151	-0.1	☾	2346	-0.1		2339	-0.1	☾	2305	-0.1		2316	-0.1
2	0449	0.1	17	0406	0.1	2	0546	0.0	17	0542	0.1	2	0457	0.0	17	0518	0.1
	1042	-0.0		1009	-0.1		1142	-0.1		1150	-0.1		1101	-0.1		1130	-0.1
L	1654	0.1	S	1630	0.1	Ti	1806	0.1	O	1815	0.1	O	1733	0.1	To	1757	0.1
☾	2327	-0.1		2300	-0.1								2351	-0.1			
3	0542	0.1	18	0509	0.1	3	0030	-0.1	18	0033	-0.1	3	0543	0.1	18	0013	-0.1
	1135	-0.1		1112	-0.1		0624	0.1		0635	0.1		1151	-0.1		0614	0.1
S	1749	0.1	M	1734	0.1	O	1224	-0.1	To	1244	-0.1	To	1819	0.1	F	1227	-0.1
				2359	-0.1		1848	0.1		1908	0.1					1852	0.1
4	0018	-0.1	19	0605	0.1	4	0106	-0.1	19	0122	-0.1	4	0030	-0.1	19	0103	-0.1
	0627	0.1		1209	-0.1		0656	0.1		0721	0.1		0621	0.1		0703	0.1
M	1219	-0.1	Ti	1830	0.1	To	1258	-0.1	F	1332	-0.1	F	1232	-0.1	L	1318	-0.1
	1836	0.1					1923	0.1		1956	0.1		1858	0.1		1942	0.1
5	0102	-0.1	20	0051	-0.1	5	0133	-0.1	20	0206	-0.1	5	0103	-0.1	20	0148	-0.1
	0703	0.1		0654	0.1		0720	0.1		0803	0.1		0654	0.1		0747	0.1
Ti	1256	-0.1	O	1259	-0.1	F	1327	-0.1	L	1416	-0.1	L	1309	-0.1	S	1404	-0.1
	1915	0.1		1921	0.1		1951	0.1		2039	0.1		1931	0.1		2026	0.1
6	0136	-0.1	21	0139	-0.1	6	0154	-0.1	21	0244	-0.1	6	0130	-0.1	21	0227	-0.1
	0730	0.1		0739	0.1		0740	0.1		0839	0.1		0723	0.1		0824	0.1
O	1324	-0.1	To	1345	-0.1	L	1353	-0.1	S	1455	-0.1	S	1341	-0.1	M	1445	-0.1
	1946	0.1		2007	0.1		2015	0.1		2117	0.1		2000	0.1		2103	0.1
7	0202	-0.1	22	0221	-0.1	7	0212	-0.1	22	0315	-0.1	7	0154	-0.1	22	0257	-0.1
	0748	0.0		0818	0.1		0803	0.1		0909	0.1		0751	0.1		0855	0.1
To	1346	-0.1	F	1426	-0.1	S	1421	-0.1	M	1530	-0.1	M	1412	-0.1	Ti	1518	-0.1
	2009	0.1		2049	0.1		2039	0.1	☉	2150	0.1		2027	0.1		2133	0.1
8	0218	-0.1	23	0259	-0.1	8	0233	-0.1	23	0340	-0.0	8	0220	-0.1	23	0318	-0.0
	0800	0.1		0853	0.1		0831	0.1		0936	0.1		0823	0.1		0919	0.1
F	1405	-0.1	L	1504	-0.1	M	1454	-0.1	Ti	1602	-0.1	Ti	1446	-0.1	O	1546	-0.1
	2029	0.1		2128	0.1	●	2110	0.1		2218	0.0		2057	0.1	☉	2152	0.0
9	0230	-0.1	24	0332	-0.1	9	0303	-0.1	24	0400	-0.0	9	0250	-0.1	24	0330	-0.0
	0815	0.1		0924	0.1		0909	0.1		1003	0.1		0900	0.1		0940	0.1
L	1429	-0.1	S	1540	-0.1	Ti	1535	-0.1	O	1635	-0.1	O	1525	-0.1	To	1610	-0.1
	2052	0.1	☉	2204	0.1		2149	0.1		2245	0.0	●	2134	0.1		2206	0.0
10	0249	-0.1	25	0401	-0.1	10	0344	-0.1	25	0424	-0.0	10	0329	-0.1	25	0345	-0.0
	0842	0.1		0954	0.1		0956	0.1		1038	0.1		0945	0.1		1006	0.1
S	1503	-0.1	M	1617	-0.1	O	1626	-0.1	To	1716	-0.1	To	1612	-0.1	F	1638	-0.0
●	2124	0.1		2241	0.1		2239	0.1		2321	0.0		2219	0.1		2226	0.0
11	0320	-0.1	26	0431	-0.0	11	0436	-0.1	26	0500	-0.0	11	0417	-0.1	26	0413	-0.0
	0920	0.1		1028	0.1		1054	0.1		1127	0.1		1039	0.1		1046	0.1
M	1546	-0.1	Ti	1700	-0.1	To	1727	-0.1	F	1813	-0.0	F	1708	-0.1	L	1718	-0.0
	2207	0.1		2323	0.0		2340	0.1					2314	0.1		2303	0.0
12	0403	-0.1	27	0509	-0.0	12	0540	-0.1	27	0014	0.0	12	0517	-0.1	27	0500	-0.0
	1010	0.1		1113	0.1		1206	0.1		0557	-0.0		1145	0.1		1145	0.1
Ti	1641	-0.1	O	1754	-0.1	F	1842	-0.1	L	1238	0.1	L	1816	-0.1	S	1818	-0.0
	2302	0.1								1930	-0.0						
13	0459	-0.1	28	0018	0.0	13	0054	0.1	28	0129	0.0	13	0022	0.1	28	0001	0.0
	1113	0.1		0600	-0.0		0657	-0.1		0719	-0.0		0629	-0.1		0609	-0.0
O	1748	-0.1	To	1215	0.1	L	1327	0.1	S	1406	0.1	S	1303	0.1	M	1303	0.1
				1906	-0.1		2004	-0.1		2054	-0.0		1935	-0.1		1939	-0.0
14	0009	0.1	29	0130	0.0	14	0216	0.1	29	0252	0.0	14	0141	0.1	29	0124	0.0
	0609	-0.1		0712	-0.0		0821	-0.1		0847	-0.0		0751	-0.1		0739	-0.0
To	1229	0.1	F	1337	0.1	S	1451	0.1	M	1530	0.1	M	1427	0.1	Ti	1433	0.1
	1908	-0.1		2030	-0.1		2125	-0.1		2208	-0.0		2057	-0.1		2103	-0.0
15	0130	0.1	30	0251	0.0	15	0334	0.1	15			15	0302	0.1	30	0251	0.0
	0730	-0.1		0836	-0.0		0940	-0.1					0913	-0.1		0907	-0.1
F	1354	0.1	L	1503	0.1	M	1609	0.1				Ti	1546	0.1	O	1552	0.1
	2033	-0.1		2150	-0.1	☾	2236	-0.1				☾	2212	-0.1		2212	-0.0
			31	0403	0.0										31	0402	0.0
				0951	-0.0											1019	-0.1
				1616	0.1											1655	0.1
				2254	-0.1											2307	-0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

48



KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0500 1118 F 1748 2354	0.1 -0.1 0.1 -0.1	16 0551 1210 L 1835	0.1 -0.1 0.1	1 0517 1142 S 1804	0.1 -0.1 0.1	16 0018 0621 M 1245 1905	-0.1 0.1 -0.1 0.1	1 0023 0636 O 1300 1909	-0.1 0.1 -0.1 0.1	16 0115 0729 To 1354 1957	-0.1 0.1 -0.1 0.1
2 0548 1207 L 1832	0.1 -0.1 0.1	17 0042 0643 S 1303 1925	-0.1 0.1 -0.1 0.1	2 0003 0607 M 1231 1848	-0.1 0.1 -0.1 0.1	17 0103 0709 Ti 1333 1948	-0.1 0.1 -0.1 0.1	2 0106 0721 To 1343 1947	-0.1 0.1 -0.1 0.1	17 0147 0803 F 1425 2018	-0.1 0.1 -0.1 0.0
3 0033 0630 S 1250 1910	-0.1 0.1 -0.1 0.1	18 0127 0729 M 1350 2009	-0.1 0.1 -0.1 0.1	3 0045 0651 Ti 1315 1927	-0.1 0.1 -0.1 0.1	18 0142 0750 O 1415 2024	-0.1 0.1 -0.1 0.1	3 0145 0803 F 1423 2023	-0.1 0.1 -0.1 0.1	18 0208 0828 L 1445 2027	-0.1 0.1 -0.1 0.0
4 0107 0707 M 1329 1944	-0.1 0.1 -0.1 0.1	19 0206 0808 Ti 1431 2046	-0.1 0.1 -0.1 0.1	4 0122 0732 O 1354 2002	-0.1 0.1 -0.1 0.1	19 0212 0823 To 1447 2047	-0.1 0.1 -0.1 0.0	4 0222 0842 L 1500 2057	-0.1 0.1 -0.1 0.1	19 0221 0845 S 1453 2030	-0.1 0.1 -0.0 0.0
5 0138 0742 Ti 1404 2015	-0.1 0.1 -0.1 0.1	20 0236 0840 O 1505 2112	-0.1 0.1 -0.1 0.1	5 0157 0810 To 1432 2035	-0.1 0.1 -0.1 0.1	20 0232 0846 F 1509 2056	-0.1 0.1 -0.1 0.0	5 0300 0923 S 1537 2131	-0.1 0.1 -0.1 0.1	20 0235 0901 M 1502 2044	-0.1 0.1 -0.0 0.1
6 0208 0816 O 1439 2046	-0.1 0.1 -0.1 0.1	21 0255 0903 To 1529 2125	-0.1 0.1 -0.1 0.0	6 0230 0848 F 1509 2108	-0.1 0.1 -0.1 0.1	21 0241 0902 L 1518 2057	-0.1 0.1 -0.0 0.0	6 0339 1006 M 1618 2211	-0.1 0.1 -0.1 0.1	21 0300 0927 Ti 1524 2115	-0.1 0.1 -0.0 0.1
7 0239 0854 To 1517 ● 2121	-0.1 0.1 -0.1 0.1	22 0304 0921 F 1545 ○ 2129	-0.0 0.1 -0.1 0.0	7 0307 0929 L 1548 2145	-0.1 0.1 -0.1 0.1	22 0251 0919 S 1529 2108	-0.1 0.1 -0.0 0.0	7 0425 1054 Ti 1704 2259	-0.1 0.1 -0.1 0.1	22 0339 1005 O 1601 2200	-0.1 0.1 -0.0 0.1
8 0317 0936 F 1600 2201	-0.1 0.1 -0.1 0.1	23 0315 0941 L 1601 2141	-0.0 0.1 -0.0 0.0	8 0349 1015 S 1633 2230	-0.1 0.1 -0.1 0.1	23 0316 0948 M 1553 2138	-0.1 0.1 -0.0 0.0	8 0521 1154 O 1802	-0.1 0.1 -0.0	23 0430 1057 To 1654 2300	-0.1 0.1 -0.0 0.1
9 0402 1027 L 1651 2251	-0.1 0.1 -0.1 0.1	24 0339 1013 S 1630 2212	-0.1 0.1 -0.0 0.0	9 0439 1110 M 1728 2324	-0.1 0.1 -0.1 0.1	24 0357 1030 Ti 1633 2225	-0.1 0.1 -0.0 0.1	9 0000 0629 To 1306 1914	0.1 -0.1 0.1 -0.0	24 0537 1205 F 1803	-0.1 0.1 -0.0
10 0457 1127 S 1752 2352	-0.1 0.1 -0.1 0.1	25 0422 1103 M 1718 2302	-0.1 0.1 -0.0 0.0	10 0541 1217 Ti 1834	-0.1 0.1 -0.1	25 0453 1130 O 1732 2330	-0.1 0.1 -0.0 0.1	10 0115 0749 F 1427 2033	0.1 -0.1 0.1 -0.0	25 0016 0657 L 1326 1925	0.1 -0.1 0.1 -0.0
11 0603 1239 M 1906	-0.1 0.1 -0.1	26 0524 1210 Ti 1825	-0.1 0.1 -0.0	11 0033 0655 O 1335 1952	0.1 -0.1 0.1 -0.1	26 0606 1245 To 1848	-0.1 0.1 -0.0	11 0237 0912 L 1546 2149	0.1 -0.1 0.1 -0.1	26 0142 0824 S 1450 2050	0.1 -0.1 0.1 -0.1
12 0106 0723 Ti 1401 2027	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0013 0645 O 1335 1950	0.0 -0.1 0.1 -0.0	12 0152 0818 To 1457 2112	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0051 0733 F 1412 2014	0.1 -0.1 0.1 -0.0	12 0354 1027 S 1654 2254	0.1 -0.1 0.1 -0.1	27 0308 0945 M 1604 2204	0.1 -0.1 0.1 -0.1
13 0228 0846 O 1523 2144	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0142 0815 To 1502 2112	0.0 -0.1 0.1 -0.0	13 0313 0939 F 1613 2224	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0221 0900 L 1532 2133	0.1 -0.1 0.1 -0.1	13 0500 1130 M 1751 2348	0.1 -0.1 0.1 -0.1	28 0421 1053 Ti 1707 2307	0.1 -0.1 0.1 -0.1
14 0345 1003 To 1636 2251	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0308 0938 F 1615 2220	0.1 -0.1 0.1 -0.0	14 0425 1050 L 1718 2324	0.1 -0.1 0.1 -0.1	29 0341 1015 S 1639 2239	0.1 -0.1 0.1 -0.1	14 0557 1225 Ti 1840	0.1 -0.1 0.1	29 0524 1151 O 1801	0.1 -0.1 0.1
15 0452 1111 F 1739 2351	0.1 -0.1 0.1 -0.1	30 0418 1045 L 1714 2315	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15 0527 1151 S 1815	0.1 -0.1 0.1	30 0448 1118 M 1736 2334	0.1 -0.1 0.1 -0.1	15 0036 0646 O 1313 1923	-0.1 0.1 -0.1 0.1	30 0001 0620 To 1243 1848	-0.1 0.1 -0.1 0.1
						31 0545 1212 Ti 1825	0.1 -0.1 0.1				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

49



KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0050	-0.1	16	0119	-0.1	1	0205	-0.1	16	0147	-0.1	1	0315	-0.1	16	0230	-0.1
	0709	0.1		0741	0.1		0828	0.1		0809	0.1		0935	0.1		0841	0.1
F	1330	-0.1	L	1359	-0.1	M	1438	-0.1	Ti	1406	-0.1	To	1528	-0.1	F	1431	-0.1
	1931	0.1		1948	0.1		2033	0.1		1954	0.1	●	2126	0.1	○	2039	0.1
2	0133	-0.1	17	0145	-0.1	2	0245	-0.1	17	0211	-0.1	2	0350	-0.1	17	0305	-0.1
	0754	0.1		0809	0.1		0908	0.1		0830	0.1		1006	0.1		0912	0.1
L	1412	-0.1	S	1418	-0.1	Ti	1513	-0.1	O	1421	-0.1	F	1553	-0.0	L	1505	-0.1
	2010	0.1		2000	0.0	●	2107	0.1		2016	0.1		2156	0.1		2121	0.1
3	0214	-0.1	18	0203	-0.1	3	0323	-0.1	18	0239	-0.1	3	0425	-0.1	18	0346	-0.1
	0836	0.1		0827	0.1		0946	0.1		0854	0.1		1037	0.0		0951	0.1
S	1450	-0.1	M	1429	-0.0	O	1545	-0.1	To	1445	-0.1	L	1618	-0.0	S	1548	-0.1
	2045	0.1		2010	0.1		2139	0.1	○	2048	0.1		2230	0.1		2210	0.1
4	0252	-0.1	19	0221	-0.1	4	0401	-0.1	19	0314	-0.1	4	0506	-0.1	19	0437	-0.1
	0916	0.1		0845	0.1		1024	0.1		0927	0.1		1112	0.0		1041	0.1
M	1526	-0.1	Ti	1439	-0.0	To	1617	-0.0	F	1519	-0.1	S	1652	-0.0	M	1642	-0.1
●	2119	0.1	○	2027	0.1		2215	0.1		2130	0.1		2315	0.1		2310	0.1
5	0331	-0.1	20	0248	-0.1	5	0443	-0.1	20	0359	-0.1	5	0557	-0.0	20	0539	-0.1
	0956	0.1		0909	0.1		1105	0.1		1010	0.1		1159	0.0		1142	0.1
Ti	1601	-0.1	O	1501	-0.1	F	1653	-0.0	L	1605	-0.1	M	1742	-0.0	Ti	1749	-0.1
	2154	0.1		2059	0.1		2257	0.1		2223	0.1						
6	0412	-0.1	21	0324	-0.1	6	0534	-0.1	21	0454	-0.1	6	0019	0.1	21	0022	0.1
	1039	0.1		0944	0.1		1155	0.0		1105	0.1		0707	-0.0		0653	-0.1
O	1641	-0.1	To	1537	-0.1	L	1741	-0.0	S	1703	-0.1	Ti	1306	0.0	O	1257	0.1
	2236	0.1		2143	0.1		2354	0.1		2328	0.1		1855	-0.0		1908	-0.1
7	0501	-0.1	22	0413	-0.1	7	0640	-0.1	22	0602	-0.1	7	0142	0.1	22	0145	0.1
	1130	0.1		1032	0.1		1301	0.0		1212	0.1		0831	-0.0		0815	-0.1
To	1728	-0.0	F	1627	-0.1	S	1846	-0.0	M	1815	-0.1	O	1428	0.0	To	1418	0.1
	2327	0.1		2239	0.1								2023	-0.0		2032	-0.1
8	0602	-0.1	23	0514	-0.1	8	0109	0.1	23	0045	0.1	8	0308	0.1	23	0308	0.1
	1233	0.1		1132	0.1		0801	-0.1		0721	-0.1		0949	-0.0		0933	-0.1
F	1830	-0.0	L	1729	-0.1	M	1421	0.0	Ti	1332	0.1	To	1543	0.0	F	1536	0.1
				2349	0.1		2008	-0.0		1937	-0.1		2142	-0.1	☾	2151	-0.1
9	0035	0.1	24	0628	-0.1	9	0236	0.1	24	0210	0.1	9	0421	0.1	24	0423	0.1
	0717	-0.1		1247	0.1		0924	-0.1		0845	-0.1		1051	-0.1		1043	-0.1
L	1351	0.0	S	1846	-0.1	Ti	1538	0.0	O	1454	0.1	F	1642	0.0	L	1645	0.1
	1945	-0.0					2127	-0.0		2101	-0.1	☽	2246	-0.1		2300	-0.1
10	0157	0.1	25	0112	0.1	10	0354	0.1	25	0332	0.1	10	0519	0.1	25	0528	0.1
	0841	-0.1		0752	-0.1		1034	-0.1		1002	-0.1		1140	-0.1		1144	-0.1
S	1512	0.0	M	1409	0.1	O	1641	0.0	To	1607	0.1	L	1730	0.1	S	1745	0.1
	2106	-0.0		2011	-0.1	☽	2233	-0.1	☾	2215	-0.1		2338	-0.1			
11	0319	0.1	26	0238	0.1	11	0459	0.1	26	0444	0.1	11	0608	0.1	26	0000	-0.1
	1000	-0.1		0915	-0.1		1131	-0.1		1108	-0.1		1221	-0.1		0626	0.1
M	1622	0.1	Ti	1529	0.1	To	1732	0.0	F	1711	0.1	S	1811	0.1	M	1237	-0.1
	2216	-0.0	☾	2131	-0.1		2327	-0.1		2320	-0.1					1837	0.1
12	0430	0.1	27	0357	0.1	12	0553	0.1	27	0546	0.1	12	0021	-0.1	27	0054	-0.1
	1106	-0.1		1027	-0.1		1218	-0.1		1206	-0.1		0648	0.1		0718	0.1
Ti	1721	0.1	O	1638	0.1	F	1814	0.1	L	1807	0.1	M	1254	-0.1	Ti	1324	-0.1
☽	2315	-0.1		2241	-0.1								1845	0.1		1924	0.1
13	0530	0.1	28	0504	0.1	13	0013	-0.1	28	0017	-0.1	13	0059	-0.1	28	0142	-0.1
	1201	-0.1		1130	-0.1		0639	0.1		0642	0.1		0723	0.1		0804	0.1
O	1810	0.1	To	1736	0.1	L	1257	-0.1	S	1257	-0.1	Ti	1321	-0.1	O	1406	-0.1
				2341	-0.1		1849	0.1		1857	0.1		1913	0.1		2006	0.1
14	0004	-0.1	29	0603	0.1	14	0051	-0.1	29	0108	-0.1	14	0131	-0.1	29	0226	-0.1
	0621	0.1		1225	-0.1		0716	0.1		0732	0.1		0751	0.1		0845	0.1
To	1248	-0.1	F	1828	0.1	S	1328	-0.1	M	1342	-0.1	O	1344	-0.1	To	1442	-0.1
	1851	0.1					1915	0.1		1941	0.1		1939	0.1		2042	0.1
15	0046	-0.1	30	0033	-0.1	15	0121	-0.1	30	0154	-0.1	15	0200	-0.1	30	0305	-0.1
	0705	0.1		0656	0.1		0746	0.1		0818	0.1		0815	0.1		0921	0.1
F	1328	-0.1	L	1314	-0.1	M	1351	-0.1	Ti	1424	-0.1	To	1405	-0.1	F	1510	-0.1
	1924	0.1		1915	0.1		1936	0.1		2020	0.1		2006	0.1		2112	0.1
			31	0121	-0.1				31	0236	-0.1						
				0744	0.1					0858	0.1						
			S	1358	-0.1					O	1459	-0.1					
				1956	0.1						2055	0.1					

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

50



KØBENHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0339 0947 L 1530 ● 2139	16	0257 0859 S 1454 ○ 2113	1	0403 0942 Ti 1536 2209	16	0407 1003 O 1612 2241	1	0346 0925 To 1542 2215	16	0436 1032 F 1652 2323
2	0407 1006 S 1546 2205	17	0336 0935 M 1536 2159	2	0425 1002 O 1609 2248	17	0457 1053 To 1709 2342	2	0415 1002 F 1630 2305	17	0530 1127 L 1755
3	0435 1025 M 1609 2239	18	0421 1021 Ti 1626 2254	3	0502 1041 To 1701 2348	18	0557 1155 F 1818	3	0503 1057 L 1734	18	0029 0635 S 1236 1911
4	0510 1054 Ti 1648 2330	19	0517 1116 O 1727	4	0600 1142 F 1814	19	0055 0710 L 1310 1938	4	0013 0611 S 1212 1857	19	0148 0752 M 1357 2035
5	0603 1142 O 1748	20	0001 0624 To 1224 1842	5	0106 0718 L 1306 1944	20	0217 0830 S 1433 2101	5	0136 0735 M 1342 2026	20	0309 0912 Ti 1519 2154
6	0042 0716 To 1256 1912	21	0120 0743 F 1344 2005	6	0235 0844 S 1436 2111	21	0336 0947 M 1550 2217	6	0301 0900 Ti 1509 2147	21	0422 1022 O 1631 2303
7	0209 0841 F 1424 2042	22	0243 0903 L 1505 2126	7	0352 0957 M 1553 2224	22	0447 1054 Ti 1657 2323	7	0414 1011 O 1621 2254	22	0524 1123 To 1733
8	0332 0954 L 1541 2159	23	0400 1017 S 1618 2239	8	0455 1055 Ti 1655 2323	23	0548 1151 O 1756	8	0513 1109 To 1721 2350	23	0002 0618 F 1215 1827
9	0439 1052 S 1642 2301	24	0509 1120 M 1721 2342	9	0546 1144 O 1747	24	0021 0641 To 1241 1848	9	0603 1200 F 1813	24	0054 0705 L 1300 1914
10	0533 1139 M 1732 2352	25	0608 1215 Ti 1817	10	0013 0630 To 1226 1833	25	0112 0728 F 1325 1933	10	0039 0647 L 1244 1900	25	0139 0744 S 1337 1954
11	0618 1219 Ti 1815	26	0038 0700 O 1304 1906	11	0057 0709 F 1303 1913	26	0158 0809 L 1401 2012	11	0122 0727 S 1324 1942	26	0217 0814 M 1406 2026
12	0036 0657 O 1253 1852	27	0128 0748 To 1347 1951	12	0136 0743 L 1337 1951	27	0237 0840 S 1429 2044	12	0202 0802 M 1402 2022	27	0245 0831 Ti 1424 2048
13	0115 0730 To 1323 1926	28	0214 0829 F 1423 2028	13	0213 0815 S 1411 2028	28	0306 0859 M 1445 2106	13	0239 0836 Ti 1439 2101	28	0259 0836 O 1436 2103
14	0149 0800 F 1351 1959	29	0253 0903 L 1450 2059	14	0248 0847 M 1445 2107	29	0324 0904 Ti 1455 ● 2121	14	0315 0909 O 1517 ● 2142	29	0303 0840 To 1453 ● 2120
15	0222 0828 L 1420 2033	30	0324 0924 S 1507 ● 2122	15	0325 0921 Ti 1525 2150	30	0333 0907 O 1511 2142	15	0353 0947 To 1600 2228	30	0314 0900 F 1523 2148
		31	0347 0935 M 1518 2142							31	0341 0937 L 1607 2232

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

**KORSØR****2016****Dansk Normaltid (UT+1 time)**

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0216 -0.1 0831 0.1 F 1445 -0.1 2059 0.1		16 0258 -0.2 0913 0.2 L 1528 -0.2 2143 0.2		1 0234 -0.1 0849 0.1 S 1503 -0.1 2117 0.1		16 0333 -0.1 0948 0.1 M 1602 -0.1 2215 0.1		1 0355 -0.1 1008 0.1 O 1621 -0.2 2233 0.2		16 0454 -0.1 1106 0.1 To 1717 -0.1 2327 0.1	
2 0312 -0.1 0925 0.1 L 1538 -0.1 2150 0.1		17 0357 -0.2 1012 0.2 S 1625 -0.2 2239 0.2		2 0330 -0.1 0943 0.1 M 1556 -0.1 2208 0.1		17 0429 -0.1 1042 0.1 Ti 1654 -0.1 2307 0.1		2 0445 -0.2 1057 0.2 To 1709 -0.2 2320 0.2		17 0538 -0.1 1148 0.1 F 1757 -0.1	
3 0402 -0.1 1013 0.1 S 1624 -0.1 2235 0.1		18 0451 -0.2 1105 0.2 M 1717 -0.2 2329 0.2		3 0420 -0.1 1032 0.1 Ti 1643 -0.1 2254 0.1		18 0519 -0.1 1130 0.1 O 1742 -0.1 2353 0.1		3 0531 -0.2 1142 0.2 F 1753 -0.2		18 0006 0.1 0615 -0.1 L 1222 0.1 1830 -0.1	
4 0446 -0.1 1056 0.1 M 1706 -0.1 2316 0.1		19 0541 -0.1 1153 0.1 Ti 1803 -0.1		4 0506 -0.1 1116 0.1 O 1727 -0.1 2337 0.1		19 0603 -0.1 1213 0.1 To 1823 -0.1		4 0003 0.2 0614 -0.1 L 1224 0.1 1834 -0.1		19 0036 0.1 0642 -0.1 S 1248 0.1 1852 -0.1	
5 0525 -0.1 1135 0.1 Ti 1744 -0.1 2353 0.1		20 0015 0.1 0625 -0.1 O 1235 0.1 1845 -0.1		5 0547 -0.1 1157 0.1 To 1806 -0.1		20 0032 0.1 0640 -0.1 F 1248 0.1 1855 -0.1		5 0044 0.1 0654 -0.1 S 1304 0.1 ● 1915 -0.1		20 0057 0.1 0700 -0.1 M 1304 0.1 ○ 1908 -0.1	
6 0602 -0.1 1211 0.1 O 1820 -0.1		21 0054 0.1 0703 -0.1 To 1310 0.1 1918 -0.1		6 0016 0.1 0626 -0.1 F 1236 0.1 ● 1845 -0.1		21 0102 0.1 0708 -0.1 L 1313 0.1 ○ 1918 -0.1		6 0124 0.1 0735 -0.1 M 1345 0.1 1956 -0.1		21 0112 0.1 0717 -0.1 Ti 1322 0.1 1927 -0.1	
7 0029 0.1 0638 -0.1 To 1247 0.1 ● 1856 -0.1		22 0125 0.1 0731 -0.1 F 1337 0.1 ○ 1943 -0.1		7 0055 0.1 0705 -0.1 L 1315 0.1 1925 -0.1		22 0122 0.1 0726 -0.1 S 1330 0.1 1934 -0.1		7 0207 0.1 0818 -0.1 Ti 1430 0.1 2042 -0.1		22 0134 0.1 0742 -0.1 O 1351 0.1 2000 -0.1	
8 0106 0.1 0715 -0.1 F 1326 0.1 1936 -0.1		23 0148 0.1 0753 -0.1 L 1357 0.1 2003 -0.1		8 0136 0.1 0746 -0.1 S 1357 0.1 2008 -0.1		23 0138 0.1 0743 -0.1 M 1348 0.1 1954 -0.1		8 0254 0.1 0907 -0.1 O 1520 0.1 2134 -0.1		23 0210 0.1 0821 -0.1 To 1433 0.1 2046 -0.1	
9 0147 0.1 0758 -0.1 L 1409 0.1 2021 -0.1		24 0208 0.1 0814 -0.1 S 1420 0.1 2027 -0.1		9 0220 0.1 0832 -0.1 M 1445 0.1 2057 -0.1		24 0201 0.1 0809 -0.1 Ti 1418 0.1 2028 -0.1		9 0348 0.1 1003 -0.1 To 1619 0.1 2235 -0.1		24 0300 0.1 0914 -0.1 F 1529 0.1 2145 -0.1	
10 0234 0.1 0848 -0.1 S 1501 0.1 2115 -0.1		25 0235 0.1 0844 -0.1 M 1454 0.1 2105 -0.1		10 0312 0.1 0925 -0.1 Ti 1540 0.1 2155 -0.1		25 0239 0.1 0851 -0.1 O 1503 0.1 2118 -0.1		10 0452 0.1 1109 -0.1 F 1727 0.1 2344 -0.1		25 0402 0.1 1019 -0.1 L 1637 0.1 2255 -0.1	
11 0330 0.1 0945 -0.1 M 1601 0.1 2218 -0.1		26 0317 0.1 0930 -0.1 Ti 1544 0.1 2159 -0.1		11 0411 0.1 1027 -0.1 O 1645 0.1 2302 -0.1		26 0332 0.1 0948 -0.1 To 1604 0.1 2221 -0.1		11 0602 0.1 1220 -0.1 L 1838 0.1		26 0514 0.1 1133 -0.1 S 1751 0.1	
12 0435 0.1 1052 -0.1 Ti 1710 0.1 2328 -0.1		27 0415 0.1 1032 -0.1 O 1649 0.1 2306 -0.1		12 0519 0.1 1137 -0.1 To 1755 0.1		27 0439 0.1 1057 -0.1 F 1715 0.1 2334 -0.1		12 0056 -0.1 0713 0.1 S 1331 -0.1 ☾ 1948 0.1		27 0011 -0.1 0630 0.1 M 1248 -0.1 ☾ 1906 0.1	
13 0546 0.1 1205 -0.1 O 1823 0.1		28 0525 0.1 1143 -0.1 To 1802 0.1		13 0014 -0.1 0632 0.1 F 1250 -0.1 ☾ 1908 0.1		28 0553 0.1 1212 -0.1 L 1830 0.1		13 0204 -0.1 0821 0.1 M 1436 -0.1 2052 0.1		28 0124 -0.1 0741 0.1 Ti 1358 -0.1 2015 0.1	
14 0042 -0.1 0700 0.1 To 1318 -0.1 ☾ 1935 0.1		29 0021 -0.1 0639 0.1 F 1257 -0.1 1914 0.1		14 0125 -0.1 0743 0.1 L 1400 -0.1 2016 0.1		29 0048 -0.1 0706 0.1 S 1324 -0.1 ☾ 1942 0.1		14 0307 -0.1 0921 0.1 Ti 1536 -0.1 2150 0.1		29 0230 -0.1 0846 0.1 O 1501 -0.1 2116 0.1	
15 0153 -0.1 0809 0.1 F 1426 -0.1 2042 0.1		30 0131 -0.1 0748 0.1 L 1403 -0.1 ☾ 2019 0.1		15 0233 -0.1 0848 0.1 S 1504 -0.1 2119 0.1		30 0158 -0.1 0814 0.1 M 1430 -0.1 2045 0.1		15 0403 -0.1 1016 0.1 O 1629 -0.1 2242 0.1		30 0330 -0.2 0945 0.2 To 1558 -0.2 2212 0.2	
						31 0300 -0.1 0914 0.1 Ti 1528 -0.1 2142 0.1					

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

53



KORSØR



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August				September		
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0425 -0.2		16 0509 -0.1		1 0545 -0.2		16 0547 -0.1		1 0048 0.1	
1038 0.2		1119 0.1		1157 0.2		1154 0.1		0659 -0.1	
F 1650 -0.2		L 1728 -0.1		M 1809 -0.2		Ti 1800 -0.1		To 1309 0.1	F 1227 0.1
2303 0.2		2338 0.1						● 1919 -0.1	○ 1834 -0.1
2 0515 -0.2		17 0546 -0.1		2 0020 0.2		17 0006 0.1		2 0129 0.1	17 0042 0.1
1127 0.2		1154 0.1		0630 -0.2		0612 -0.1		0739 -0.1	0650 -0.1
L 1738 -0.2		S 1802 -0.1		Ti 1241 0.1		O 1218 0.1		F 1348 0.1	L 1258 0.1
2349 0.2				● 1851 -0.1		1824 -0.1		1957 -0.1	1907 -0.1
3 0600 -0.2		18 0009 0.1		3 0102 0.1		18 0030 0.1		3 0206 0.1	18 0116 0.1
1211 0.2		0615 -0.1		0712 -0.1		0636 -0.1		0815 -0.1	0726 -0.1
S 1822 -0.2		M 1221 0.1		O 1322 0.1		To 1242 0.1		L 1424 0.1	S 1336 0.1
		1826 -0.1		1932 -0.1		○ 1849 -0.1		2033 -0.1	1947 -0.1
4 0033 0.2		19 0031 0.1		4 0142 0.1		19 0056 0.1		4 0242 0.1	19 0158 0.1
0643 -0.1		0636 -0.1		0752 -0.1		0704 -0.1		0852 -0.1	0810 -0.1
M 1254 0.1		Ti 1240 0.1		To 1402 0.1		F 1312 0.1		S 1502 0.1	M 1422 0.1
● 1903 -0.1		○ 1845 -0.1		2012 -0.1		1921 -0.1		2112 -0.1	2036 -0.1
5 0114 0.1		20 0050 0.1		5 0222 0.1		20 0130 0.1		5 0323 0.1	20 0249 0.1
0724 -0.1		0655 -0.1		0832 -0.1		0740 -0.1		0934 -0.1	0903 -0.1
Ti 1334 0.1		O 1300 0.1		F 1442 0.1		L 1351 0.1		M 1546 0.1	Ti 1518 0.1
1944 -0.1		1906 -0.1		2054 -0.1		2002 -0.1		2159 -0.1	2133 -0.1
6 0154 0.1		21 0113 0.1		6 0304 0.1		21 0214 0.1		6 0412 0.1	21 0349 0.1
0805 -0.1		0721 -0.1		0916 -0.1		0827 -0.1		1026 -0.1	1006 -0.1
O 1415 0.1		To 1329 0.1		L 1528 0.1		S 1440 0.1		Ti 1641 0.1	O 1623 0.1
2027 -0.1		1938 -0.1		2141 -0.1		2054 -0.1		2257 -0.1	2241 -0.1
7 0238 0.1		22 0148 0.1		7 0354 0.1		22 0309 0.1		7 0512 0.1	22 0459 0.1
0849 -0.1		0758 -0.1		1008 -0.1		0924 -0.1		1129 -0.1	1117 -0.1
To 1501 0.1		F 1409 0.1		S 1622 0.1		M 1540 0.1		O 1746 0.1	To 1736 0.1
2113 -0.1		2021 -0.1		2237 -0.1		2157 -0.1			2354 -0.1
8 0327 0.1		23 0234 0.1		8 0453 0.1		23 0413 0.1		8 0003 -0.1	23 0612 0.1
0939 -0.1		0848 -0.1		1109 -0.1		1031 -0.1		0621 0.1	1231 -0.1
F 1554 0.1		L 1502 0.1		M 1725 0.1		Ti 1649 0.1		To 1238 -0.1	F 1850 0.1
2208 -0.1		2117 -0.1		2342 -0.1		2307 -0.1		1855 0.1	☾
9 0424 0.1		24 0333 0.1		9 0600 0.1		24 0526 0.1		9 0112 -0.1	24 0108 -0.1
1039 -0.1		0949 -0.1		1218 -0.1		1145 -0.1		0728 0.1	0726 0.1
L 1655 0.1		S 1606 0.1		Ti 1835 0.1		O 1803 0.1		F 1345 -0.1	L 1343 -0.1
2312 -0.1		2224 -0.1						☽ 2000 0.1	2000 0.1
10 0529 0.1		25 0441 0.1		10 0052 -0.1		25 0022 -0.1		10 0215 -0.1	25 0218 -0.2
1147 -0.1		1100 -0.1		0709 0.1		0641 0.1		0830 0.1	0834 0.2
S 1804 0.1		M 1718 0.1		O 1326 -0.1		To 1259 -0.1		L 1444 -0.1	S 1450 -0.2
		2337 -0.1		☽ 1942 0.1		☾ 1917 0.1		2057 0.1	2106 0.2
11 0022 -0.1		26 0556 0.1		11 0158 -0.1		26 0135 -0.1		11 0311 -0.1	26 0321 -0.2
0640 0.1		1215 -0.1		0814 0.1		0752 0.1		0924 0.1	0936 0.2
M 1257 -0.1		Ti 1833 0.1		To 1429 -0.1		F 1409 -0.1		S 1536 -0.1	M 1551 -0.2
1915 0.1		☾		2044 0.1		2026 0.2		2148 0.1	2205 0.2
12 0132 -0.1		27 0052 -0.1		12 0258 -0.1		27 0242 -0.2		12 0400 -0.1	27 0418 -0.2
0748 0.1		0710 0.1		0912 0.1		0857 0.2		1011 0.1	1032 0.2
Ti 1405 -0.1		O 1328 -0.1		F 1525 -0.1		L 1513 -0.2		M 1621 -0.1	Ti 1645 -0.2
☽ 2021 0.1		1945 0.1		2138 0.1		2128 0.2		2232 0.1	2259 0.2
13 0236 -0.1		28 0203 -0.1		13 0351 -0.1		28 0343 -0.2		13 0442 -0.1	28 0512 -0.2
0851 0.1		0819 0.1		1003 0.1		0957 0.2		1052 0.1	1124 0.2
O 1506 -0.1		To 1435 -0.1		L 1614 -0.1		S 1611 -0.2		Ti 1701 -0.1	O 1736 -0.2
2120 0.1		2051 0.2		2225 0.1		2225 0.2		2310 0.1	2348 0.2
14 0333 -0.1		29 0306 -0.2		14 0436 -0.1		29 0439 -0.2		14 0518 -0.1	29 0600 -0.2
0947 0.1		0921 0.2		1046 0.1		1051 0.2		1127 0.1	1212 0.2
To 1600 -0.1		F 1536 -0.2		S 1657 -0.1		M 1704 -0.2		O 1735 -0.1	To 1823 -0.1
2212 0.1		2150 0.2		2306 0.1		2317 0.2			
15 0424 -0.1		30 0404 -0.2		15 0515 -0.1		30 0530 -0.2		15 0550 -0.1	30 0033 0.1
1036 0.1		1018 0.2		1124 0.1		1142 0.2		1157 0.1	0644 -0.1
F 1648 -0.1		L 1631 -0.2		M 1732 -0.1		Ti 1753 -0.2		To 1805 -0.1	F 1254 0.1
2258 0.1		2244 0.2		2339 0.1					1904 -0.1
		31 0457 -0.2				31 0005 0.2			
		1109 0.2				0616 -0.2			
		S 1721 -0.2				O 1227 0.2			
		2333 0.2				1838 -0.1			

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").



SKAGEN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0337 1027 F 1626 2308	-0.1 0.1 -0.1 0.1	16	0307 1000 L 1545 2235	-0.2 0.2 -0.2 0.2	1	0515 1152 M 1815	-0.1 0.1 -0.1	16	0505 1155 Ti 1747	-0.2 0.2 -0.2	1	0429 1109 Ti 1724 2340	-0.1 0.1 -0.1 0.1	16	0455 1144 O 1737	-0.2 0.2 -0.2
2	0448 1130 L 1745 C	-0.1 0.2 -0.1 0.2	17	0412 1102 S 1651 2337	-0.2 0.2 -0.2 0.2	2	0025 0627 Ti 1253 1916	0.1 -0.1 0.2 -0.1	17	0027 0618 O 1303 1857	0.2 -0.2 0.2 -0.2	2	0539 1209 O 1833	-0.1 0.2 -0.1	17	0012 0615 To 1251 1851	0.2 -0.2 0.2 -0.2
3	0010 0604 S 1236 1857	0.1 -0.1 0.2 -0.2	18	0518 1207 M 1758	-0.2 0.2 -0.2	3	0119 0722 O 1345 2000	0.2 -0.2 0.2 -0.2	18	0130 0726 To 1406 1957	0.2 -0.2 0.2 -0.2	3	0035 0639 To 1304 1921	0.2 -0.2 0.2 -0.1	18	0117 0824 F 1354 1951	0.2 -0.2 0.2 -0.2
4	0109 0709 M 1335 1951	0.2 -0.1 0.2 -0.2	19	0040 0625 Ti 1312 1903	0.2 -0.2 0.2 -0.2	4	0206 0803 To 1430 2036	0.2 -0.2 0.2 -0.1	19	0228 0823 F 1503 2046	0.2 -0.2 0.2 -0.2	4	0125 0727 F 1354 2000	0.2 -0.2 0.2 -0.2	19	0215 0821 L 1451 2040	0.2 -0.2 0.2 -0.2
5	0201 0800 Ti 1426 2034	0.2 -0.2 0.2 -0.1	20	0142 0728 O 1415 2001	0.2 -0.2 0.2 -0.2	5	0246 0837 F 1510 2103	0.2 -0.2 0.2 -0.1	20	0321 0912 L 1554 2130	0.2 -0.2 0.2 -0.1	5	0209 0806 L 1438 2033	0.2 -0.2 0.2 -0.2	20	0309 0911 S 1542 2124	0.2 -0.2 0.2 -0.1
6	0245 0838 O 1508 2108	0.2 -0.1 0.2 -0.1	21	0239 0824 To 1512 2051	0.2 -0.2 0.2 -0.2	6	0322 0906 L 1547 2130	0.2 -0.2 0.2 -0.1	21	0409 0956 S 1641 2208	0.2 -0.2 0.2 -0.1	6	0251 0842 S 1521 2104	0.2 -0.2 0.2 -0.2	21	0358 0955 M 1630 2203	0.2 -0.2 0.2 -0.1
7	0323 0907 To 1543 2133	0.1 -0.1 0.1 -0.1	22	0330 0913 F 1603 2136	0.2 -0.2 0.2 -0.1	7	0358 0937 S 1624 2157	0.2 -0.2 0.2 -0.1	22	0453 1036 M 1725 2243	0.2 -0.2 0.1 -0.1	7	0333 0918 M 1602 2136	0.2 -0.2 0.2 -0.2	22	0444 1034 Ti 1714 2237	0.2 -0.2 0.1 -0.1
8	0355 0931 F 1615 2154	0.1 -0.1 0.1 -0.1	23	0418 0958 L 1652 2215	0.2 -0.2 0.2 -0.1	8	0435 1011 M 1703 2229	0.2 -0.2 0.2 -0.1	23	0535 1113 Ti 1806 2315	0.1 -0.1 0.1 -0.1	8	0414 0954 Ti 1644 2210	0.2 -0.2 0.2 -0.2	23	0526 1109 O 1754 2307	0.1 -0.1 0.1 -0.1
9	0426 0957 L 1648 2218	0.1 -0.2 0.1 -0.1	24	0504 1040 S 1737 2254	0.1 -0.2 0.2 -0.1	9	0515 1049 Ti 1746 2306	0.2 -0.2 0.2 -0.2	24	0615 1148 O 1846 2350	0.1 -0.1 0.1 -0.1	9	0457 1034 O 1728 2248	0.2 -0.2 0.2 -0.2	24	0605 1141 To 1831 2336	0.1 -0.1 0.1 -0.1
10	0458 1027 S 1724 2249	0.1 -0.2 0.1 -0.1	25	0547 1121 M 1821 2332	0.1 -0.2 0.1 -0.1	10	0600 1133 O 1833 2351	0.2 -0.2 0.2 -0.2	25	0655 1227 To 1926	0.1 -0.1 0.1	10	0544 1118 To 1816 2333	0.2 -0.2 0.2 -0.2	25	0641 1212 F 1907	0.1 -0.1 0.1
11	0536 1106 M 1806 2327	0.1 -0.2 0.2 -0.1	26	0630 1203 Ti 1905	0.1 -0.1 0.1	11	0651 1224 To 1924	0.2 -0.2 0.2	26	0030 0736 F 1310 2009	-0.1 0.1 -0.1 0.1	11	0635 1209 F 1906	0.2 -0.2 0.2	26	0009 0718 L 1248 1945	-0.1 0.1 -0.1 0.1
12	0621 1151 Ti 1853	0.2 -0.2 0.2	27	0013 0714 O 1248 1950	-0.1 0.1 -0.1 0.1	12	0043 0745 F 1321 2018	-0.2 0.2 -0.2 0.2	27	0121 0823 L 1403 2056	-0.1 0.1 -0.1 0.1	12	0025 0730 L 1304 2001	-0.2 0.2 -0.2 0.1	27	0052 0758 S 1333 2027	-0.1 0.1 -0.1 0.1
13	0015 0710 O 1243 1945	-0.1 0.2 -0.2 0.2	28	0100 0801 To 1340 2038	-0.1 0.1 -0.1 0.1	13	0142 0842 L 1421 2116	-0.2 0.2 -0.2 0.2	28	0218 0914 S 1502 2148	-0.1 0.1 -0.1 0.1	13	0124 0828 S 1405 2059	-0.2 0.2 -0.2 0.1	28	0145 0845 M 1427 2114	-0.1 0.1 -0.1 0.1
14	0108 0803 To 1341 2039	-0.1 0.2 -0.2 0.2	29	0154 0852 F 1437 2130	-0.1 0.1 -0.1 0.1	14	0245 0943 S 1526 2217	-0.2 0.2 -0.2 0.2	29	0321 1010 M 1609 2243	-0.1 0.1 -0.1 0.1	14	0229 0930 M 1510 2200	-0.2 0.2 -0.2 0.2	29	0245 0936 Ti 1529 2206	-0.1 0.1 -0.1 0.1
15	0206 0900 F 1441 2136	-0.2 0.2 -0.2 0.2	30	0255 0948 L 1542 2225	-0.1 0.1 -0.1 0.1	15	0353 1048 M 1635 2321	-0.2 0.2 -0.2 0.2	15	0339 1035 Ti 1621 2306	-0.2 0.2 -0.2 0.2	15	0339 1035 Ti 1621 2306	-0.2 0.2 -0.2 0.2	30	0348 1032 O 1634 2300	-0.1 0.1 -0.1 0.1
			31	0402 1048 S 1656 2325	-0.1 0.1 -0.1 0.1									31	0453 1129 To 1739 2354	-0.1 0.2 -0.1 0.2	

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

56



SKAGEN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0555	-0.2	16	0100	0.2	1	0012	0.2
	1225	0.2		0719	-0.2		0615	-0.2
F	1836	-0.1	L	1339	0.2	S	1248	0.2
				1940	-0.2	M	1416	0.2
							2017	-0.2
2	0047	0.2	17	0200	0.2	2	0106	0.2
	0650	-0.2		0816	-0.2		0709	-0.2
L	1319	0.2	S	1436	0.2	M	1342	0.2
	1922	-0.2		2031	-0.2	Ti	1509	0.2
							2105	-0.2
3	0136	0.2	18	0255	0.2	3	0159	0.2
	0736	-0.2		0906	-0.2		0757	-0.2
S	1409	0.2	M	1528	0.2	Ti	1433	0.2
	2002	-0.2		2117	-0.2	O	1559	0.2
							2149	-0.2
4	0224	0.2	19	0346	0.2	4	0249	0.2
	0819	-0.2		0951	-0.2		0843	-0.2
M	1456	0.2	Ti	1616	0.2	O	1522	0.2
	2039	-0.2		2158	-0.1		2057	-0.2
5	0309	0.2	20	0433	0.2	5	0339	0.2
	0900	-0.2		1033	-0.2		0927	-0.2
Ti	1541	0.2	O	1701	0.1	To	1610	0.2
	2115	-0.2		2234	-0.1		2139	-0.2
6	0355	0.2	21	0516	0.1	6	0429	0.2
	0939	-0.2		1109	-0.1		1011	-0.2
O	1627	0.2	To	1742	0.1	F	1658	0.2
	2153	-0.2		2304	-0.1	●	2222	-0.2
						○		
7	0442	0.2	22	0555	0.1	7	0519	0.2
	1021	-0.2		1138	-0.1		1056	-0.2
To	1712	0.2	F	1818	0.1	L	1746	0.1
●	2233	-0.2	○	2329	-0.1		2309	-0.2
8	0530	0.2	23	0629	0.1	8	0611	0.2
	1106	-0.2		1203	-0.1		1144	-0.2
F	1800	0.1	L	1850	0.1	S	1836	0.1
	2319	-0.2		2355	-0.1			
9	0622	0.2	24	0700	0.1	9	0000	-0.2
	1156	-0.2		1230	-0.1		0704	0.2
L	1851	0.1	S	1922	0.1	M	1236	-0.1
							1929	0.1
10	0012	-0.2	25	0030	-0.1	10	0058	-0.2
	0717	0.2		0736	0.1		0800	0.2
S	1250	-0.2	M	1308	-0.1	Ti	1333	-0.1
	1945	0.1		2000	0.1		2024	0.1
11	0111	-0.2	26	0118	-0.1	11	0200	-0.2
	0815	0.2		0818	0.1		0859	0.2
M	1350	-0.2	Ti	1356	-0.1	O	1434	-0.1
	2042	0.1		2043	0.1		2124	0.2
12	0215	-0.2	27	0212	-0.1	12	0309	-0.2
	0915	0.2		0906	0.1		1002	0.2
Ti	1454	-0.1	O	1451	-0.1	To	1542	-0.1
	2143	0.2		2133	0.1		2227	0.2
13	0326	-0.2	28	0312	-0.1	13	0427	-0.2
	1021	0.2		0959	0.1		1108	0.2
O	1605	-0.1	To	1551	-0.1	F	1700	-0.1
	2248	0.2		2224	0.1	☾	2333	0.2
14	0445	-0.2	29	0413	-0.1	14	0555	-0.2
	1128	0.2		1054	0.2		1215	0.2
To	1723	-0.1	F	1651	-0.1	L	1818	-0.2
☽	2355	0.2		2318	0.2			
15	0608	-0.2	30	0515	-0.2	15	0040	0.2
	1236	0.2		1151	0.2		0707	-0.2
F	1839	-0.2	L	1751	-0.1	S	1318	0.2
			☾				1924	-0.2
						31	0040	0.2
							0642	-0.2
							Ti	1317
								1904
								-0.2

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

57



SLIPSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0624	0.1	16	0514	0.2	1	0046	-0.1
	1235	-0.1		1124	-0.2		0657	0.1
F	1844	0.1	L	1741	0.2	Ti	1302	-0.1
)			(1921	0.1
2	0107	-0.2	17	0006	-0.2	2	0143	-0.1
	0730	0.1		0626	0.2		0751	0.1
L	1337	-0.1	S	1236	-0.2	O	1357	-0.1
(1947	0.2)	1854	0.2	To	2016	0.2
3	0209	-0.2	18	0118	-0.2	3	0235	-0.2
	0827	0.2		0736	0.2		0841	0.1
S	1433	-0.1	M	1345	-0.2	To	1447	-0.2
	2044	0.2)	2003	0.2	To	2105	0.2
4	0304	-0.2	19	0225	-0.2	4	0321	-0.2
	0919	0.2		0839	0.2		0924	0.2
M	1524	-0.2	Ti	1448	-0.2	F	1532	-0.2
	2134	0.2)	2106	0.2	F	2149	0.2
5	0353	-0.2	20	0327	-0.2	5	0401	-0.2
	1005	0.2		0939	0.2		1003	0.2
Ti	1608	-0.2	O	1547	-0.2	L	1612	-0.2
	2219	0.2)	2204	0.2	L	2228	0.2
6	0436	-0.2	21	0423	-0.2	6	0437	-0.2
	1045	0.2		1032	0.2		1038	0.2
O	1646	-0.2	To	1640	-0.2	S	1648	-0.2
	2258	0.2)	2257	0.2	S	2303	0.2
7	0513	-0.2	22	0515	-0.2	7	0509	-0.2
	1117	0.1		1121	0.2		1109	0.2
To	1718	-0.2	F	1730	-0.2	M	1720	-0.2
	2330	0.2)	2347	0.2	M	2334	0.2
8	0542	-0.1	23	0602	-0.2	8	0537	-0.2
	1142	0.1		1207	0.2		1139	0.2
F	1742	-0.1	L	1815	-0.2	Ti	1752	-0.2
	2356	0.2)			●		
9	0605	-0.1	24	0033	0.2	9	0006	0.2
	1201	0.1		0647	-0.2		0608	-0.2
L	1804	-0.1	S	1249	0.1	O	1212	0.2
			○	1859	-0.2	●	1827	-0.2
10	0019	0.2	25	0118	0.2	10	0040	0.2
	0625	-0.1		0729	-0.1		0642	-0.2
S	1222	0.1	M	1330	0.1	To	1251	0.2
●	1830	-0.2)	1942	-0.1	To	1909	-0.2
11	0045	0.2	26	0202	0.1	11	0121	0.2
	0651	-0.1		0810	-0.1		0724	-0.2
M	1251	0.1	Ti	1411	0.1	F	1337	0.2
	1903	-0.2)	2027	-0.1	F	1957	-0.2
12	0121	0.2	27	0248	0.1	12	0209	0.2
	0727	-0.1		0855	-0.1		0815	-0.2
Ti	1330	0.2	O	1457	0.1	L	1432	0.2
	1947	-0.2)	2118	-0.1	L	2054	-0.2
13	0206	0.2	28	0341	0.1	13	0307	0.2
	0812	-0.1		0947	-0.1		0915	-0.2
O	1421	0.2	To	1553	0.1	S	1536	0.2
	2041	-0.2)	2218	-0.1	S	2200	-0.2
14	0300	0.2	29	0442	0.1	14	0414	0.2
	0908	-0.2		1047	-0.1		1025	-0.2
To	1520	0.2	F	1657	0.1	M	1648	0.2
	2143	-0.2)	2324	-0.1	M	2314	-0.2
15	0403	0.2	30	0546	0.1	15	0528	0.2
	1013	-0.2		1151	-0.1		1142	-0.2
F	1628	0.2	L	1803	0.1	Ti	1806	0.2
	2254	-0.2))		
			31	0030	-0.1	31	0051	-0.1
				0649	0.1		0657	0.1
			S	1254	-0.1	To	1308	-0.1
)	1907	0.1	(1930	0.2

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

60



SLIPSHAVN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0148 -0.1	16	0230 -0.2	1	0155 -0.2	16	0309 -0.2	1	0306 -0.2	16	0427 -0.2
	0753 0.1		0839 0.2		0802 0.2		0918 0.2		0917 0.2		1036 0.2
F	1404 -0.2	L	1455 -0.2	S	1419 -0.2	M	1535 -0.2	O	1536 -0.2	To	1654 -0.2
	2025 0.2		2117 0.2		2039 0.2		2155 0.2		2150 0.2		2307 0.2
2	0239 -0.2	17	0332 -0.2	2	0248 -0.2	17	0405 -0.2	2	0356 -0.2	17	0510 -0.2
	0842 0.2		0939 0.2		0854 0.2		1012 0.2		1006 0.2		1120 0.2
L	1454 -0.2	S	1554 -0.2	M	1511 -0.2	Ti	1630 -0.2	To	1625 -0.2	F	1737 -0.2
	2114 0.2		2215 0.2		2128 0.2		2247 0.2		2236 0.2		2346 0.2
3	0324 -0.2	18	0427 -0.2	3	0335 -0.2	18	0454 -0.2	3	0441 -0.2	18	0547 -0.2
	0928 0.2		1034 0.2		0942 0.2		1102 0.2		1053 0.2		1157 0.2
S	1540 -0.2	M	1649 -0.2	Ti	1559 -0.2	O	1719 -0.2	F	1710 -0.2	L	1812 -0.2
	2158 0.2		2308 0.2		2213 0.2		2334 0.2		2319 0.2		
4	0406 -0.2	19	0518 -0.2	4	0418 -0.2	19	0539 -0.2	4	0523 -0.2	19	0016 0.1
	1009 0.2		1124 0.2		1026 0.2		1145 0.2		1136 0.2		0615 -0.1
M	1622 -0.2	Ti	1739 -0.2	O	1642 -0.2	To	1803 -0.2	L	1752 -0.2	S	1226 0.2
	2238 0.2		2356 0.2		2254 0.2				2359 0.2		1839 -0.1
5	0442 -0.2	20	0603 -0.2	5	0458 -0.2	20	0015 0.2	5	0603 -0.2	20	0037 0.1
	1046 0.2		1208 0.2		1106 0.2		0616 -0.1		1218 0.2		0635 -0.1
Ti	1700 -0.2	O	1824 -0.2	To	1723 -0.2	F	1223 0.2	S	1834 -0.2	M	1248 0.1
	2314 0.2				2333 0.2		1840 -0.2	●		○	1857 -0.1
6	0517 -0.2	21	0039 0.2	6	0536 -0.2	21	0048 0.1	6	0039 0.2	21	0052 0.1
	1122 0.2		0641 -0.1		1146 0.2		0645 -0.1		0645 -0.2		0653 -0.1
O	1737 -0.2	To	1245 0.2	F	1803 -0.2	L	1253 0.1	M	1302 0.2	Ti	1308 0.1
	2348 0.2		1903 -0.2	●		○	1909 -0.1		1917 -0.2		1916 -0.1
7	0551 -0.2	22	0114 0.1	7	0011 0.2	22	0110 0.1	7	0121 0.1	22	0112 0.1
	1158 0.2		0712 -0.1		0613 -0.2		0705 -0.1		0729 -0.2		0718 -0.1
To	1814 -0.2	F	1317 0.1	L	1226 0.2	S	1315 0.1	Ti	1349 0.2	O	1336 0.1
●		○	1934 -0.1		1843 -0.2		1930 -0.1		2004 -0.1		1944 -0.1
8	0024 0.2	23	0141 0.1	8	0050 0.2	23	0127 0.1	8	0209 0.1	23	0144 0.1
	0627 -0.2		0735 -0.1		0654 -0.2		0723 -0.1		0821 -0.2		0757 -0.1
F	1237 0.2	L	1343 0.1	S	1309 0.2	M	1338 0.1	O	1444 0.2	To	1417 0.1
	1854 -0.2		2000 -0.1		1927 -0.2		1951 -0.1		2100 -0.1		2025 -0.1
9	0103 0.2	24	0203 0.1	9	0133 0.2	24	0146 0.1	9	0305 0.1	24	0229 0.1
	0707 -0.2		0757 -0.1		0740 -0.2		0749 -0.1		0921 -0.1		0848 -0.2
L	1321 0.2	S	1410 0.1	M	1400 0.2	Ti	1409 0.1	To	1548 0.1	F	1509 0.1
	1940 -0.2		2028 -0.1		2018 -0.2		2021 -0.1		2205 -0.1		2118 -0.1
10	0149 0.2	25	0228 0.1	10	0224 0.1	25	0220 0.1	10	0412 0.1	25	0326 0.1
	0756 -0.2		0827 -0.1		0835 -0.2		0830 -0.1		1033 -0.1		0948 -0.2
S	1414 0.2	M	1446 0.1	Ti	1457 0.2	O	1453 0.1	F	1702 0.1	L	1610 0.2
	2034 -0.2		2106 -0.1		2117 -0.1		2106 -0.1		2318 -0.1		2220 -0.1
11	0244 0.2	26	0306 0.1	11	0325 0.1	26	0308 0.1	11	0528 0.1	26	0431 0.2
	0854 -0.2		0912 -0.1		0939 -0.2		0924 -0.1		1151 -0.2		1055 -0.2
M	1515 0.2	Ti	1536 0.1	O	1606 0.2	To	1548 0.1	L	1818 0.1	S	1718 0.2
	2137 -0.2		2155 -0.1		2227 -0.1		2202 -0.1				2327 -0.1
12	0348 0.1	27	0357 0.1	12	0436 0.1	27	0407 0.1	12	0033 -0.1	27	0541 0.2
	1001 -0.2		1009 -0.1		1054 -0.2		1027 -0.2		0643 0.1		1205 -0.2
Ti	1626 0.2	O	1636 0.1	To	1723 0.2	F	1652 0.1	S	1305 -0.2	M	1826 0.2
	2250 -0.2		2254 -0.1		2344 -0.1		2305 -0.1	☾	1930 0.2	☾	
13	0502 0.1	28	0459 0.1	13	0554 0.1	28	0513 0.1	13	0142 -0.1	28	0036 -0.2
	1117 -0.2		1113 -0.1		1213 -0.2		1135 -0.2		0751 0.2		0650 0.2
O	1744 0.2	To	1740 0.1	F	1841 0.2	L	1759 0.2	M	1412 -0.2	Ti	1313 -0.2
			2357 -0.1	☾					2034 0.2		1931 0.2
14	0007 -0.2	29	0603 0.1	14	0059 -0.1	29	0011 -0.1	14	0244 -0.2	29	0140 -0.2
	0619 0.2		1219 -0.2		0709 0.2		0621 0.2		0853 0.2		0754 0.2
To	1235 -0.2	F	1844 0.2	L	1327 -0.2	S	1242 -0.2	Ti	1512 -0.2	O	1416 -0.2
☾	1901 0.2				1953 0.2	☾	1904 0.2		2130 0.2		2032 0.2
15	0122 -0.2	30	0058 -0.1	15	0208 -0.2	30	0114 -0.2	15	0338 -0.2	30	0240 -0.2
	0733 0.2		0705 0.1		0817 0.2		0724 0.2		0948 0.2		0854 0.2
F	1348 -0.2	L	1321 -0.2	S	1435 -0.2	M	1345 -0.2	O	1606 -0.2	To	1515 -0.2
	2012 0.2	☾	1944 0.2		2057 0.2		2004 0.2		2221 0.2		2127 0.2
						31	0213 -0.2				
							0823 0.2				
							Ti				
							1443 -0.2				
							2100 0.2				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortrul (Se "Forklaring til tabellerne").

61



SLIPSHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August				September				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0335 -0.2	16	0438 -0.2	1	0500 -0.2	16	0511 -0.2	1	0014 0.2	16	0542 -0.2
	0949 0.2		1050 0.2		1118 0.2		1126 0.2		0627 -0.2		1154 0.2
	F 1608 -0.2		L 1707 -0.2		M 1733 -0.2		Ti 1734 -0.1		To 1245 0.2		F 1755 -0.2
	2218 0.2		2312 0.2		2339 0.2		2331 0.1		● 1854 -0.1		○ 2358 0.2
2	0425 -0.2	17	0514 -0.2	2	0548 -0.2	17	0538 -0.2	2	0056 0.1	17	0613 -0.2
	1040 0.2		1127 0.2		1206 0.2		1152 0.2		0711 -0.2		1224 0.2
	L 1657 -0.2		S 1741 -0.2		Ti 1819 -0.2		O 1756 -0.1		F 1329 0.1		L 1825 -0.2
	2306 0.2		2342 0.1		● 2354 0.1		2354 0.1		1934 -0.1		
3	0512 -0.2	18	0543 -0.1	3	0022 0.2	18	0603 -0.2	3	0136 0.1	18	0033 0.2
	1127 0.2		0606 -0.1		0633 -0.2		1217 0.2		0754 -0.1		0649 -0.2
	S 1743 -0.2		M 1807 -0.1		O 1251 0.2		To 1818 -0.1		L 1411 0.1		S 1300 0.2
	2349 0.2		1902 -0.1		1902 -0.1		○ 1818 -0.1		2013 -0.1		1903 -0.2
4	0555 -0.2	19	0003 0.1	4	0104 0.1	19	0018 0.2	4	0217 0.1	19	0114 0.2
	1212 0.2		0606 -0.1		0716 -0.2		0632 -0.2		0838 -0.1		0733 -0.2
	M 1827 -0.2		Ti 1219 0.1		To 1336 0.2		F 1245 0.2		S 1455 0.1		M 1343 0.2
	● 1827 -0.2		○ 1826 -0.1		1944 -0.1		1847 -0.1		2054 -0.1		1948 -0.2
5	0030 0.2	20	0021 0.1	5	0146 0.1	20	0051 0.2	5	0303 0.1	20	0203 0.2
	0638 -0.2		0627 -0.1		0802 -0.1		0708 -0.2		0927 -0.1		0824 -0.2
	Ti 1256 0.2		O 1242 0.1		F 1422 0.1		L 1322 0.2		M 1544 0.1		Ti 1436 0.2
	1909 -0.2		1845 -0.1		2029 -0.1		1925 -0.2		2144 -0.1		2043 -0.2
6	0112 0.1	21	0042 0.1	6	0232 0.1	21	0134 0.2	6	0357 0.1	21	0302 0.2
	0721 -0.2		0653 -0.2		0852 -0.1		0753 -0.2		1025 -0.1		0924 -0.2
	O 1342 0.2		To 1309 0.1		L 1514 0.1		S 1407 0.2		Ti 1641 0.1		O 1536 0.2
	1954 -0.1		1913 -0.1		2120 -0.1		2012 -0.2		2242 -0.1		2147 -0.2
7	0156 0.1	22	0115 0.1	7	0326 0.1	22	0226 0.2	7	0500 0.1	22	0409 0.2
	0810 -0.2		0730 -0.2		0951 -0.1		0848 -0.2		1128 -0.1		1033 -0.2
	To 1433 0.1		F 1347 0.2		S 1614 0.1		M 1503 0.2		O 1742 0.1		To 1647 0.2
	2044 -0.1		1952 -0.1		2220 -0.1		2110 -0.2		2345 -0.1		2300 -0.2
8	0248 0.1	23	0159 0.2	8	0430 0.1	23	0327 0.2	8	0605 0.1	23	0524 0.2
	0906 -0.1		0818 -0.2		1058 -0.1		0951 -0.2		1232 -0.1		1148 -0.2
	F 1531 0.1		L 1436 0.2		M 1721 0.1		Ti 1606 0.2		To 1843 0.1		F 1802 0.2
	2142 -0.1		2042 -0.1		2327 -0.1		2216 -0.2				☾
9	0349 0.1	24	0253 0.2	9	0539 0.1	24	0436 0.2	9	0048 -0.1	24	0015 -0.2
	1012 -0.1		0915 -0.2		1208 -0.1		1101 -0.2		0707 0.1		0641 0.2
	L 1639 0.1		S 1534 0.2		Ti 1827 0.1		O 1717 0.2		F 1330 -0.1		L 1303 -0.2
	2251 -0.1		2142 -0.2				2328 -0.2		☽ 1939 0.1		1915 0.2
10	0500 0.1	25	0357 0.2	10	0033 -0.1	25	0550 0.2	10	0145 -0.1	25	0130 -0.2
	1126 -0.1		1021 -0.2		0648 0.1		1215 -0.2		0804 0.2		0754 0.2
	S 1752 0.1		M 1640 0.2		O 1313 -0.1		To 1830 0.2		L 1424 -0.2		S 1414 -0.2
			2249 -0.2		☽ 1930 0.1		☾		2030 0.1		2024 0.2
11	0003 -0.1	26	0506 0.2	11	0134 -0.1	26	0042 -0.2	11	0236 -0.2	26	0238 -0.2
	0614 0.1		1132 -0.2		0749 0.2		0703 0.2		0854 0.2		0900 0.2
	M 1239 -0.2		Ti 1750 0.2		To 1412 -0.2		F 1327 -0.2		S 1511 -0.2		M 1518 -0.2
	1903 0.1		☾		2024 0.1		1940 0.2		2115 0.1		2126 0.2
12	0111 -0.1	27	0000 -0.2	12	0229 -0.1	27	0151 -0.2	12	0322 -0.2	27	0340 -0.2
	0722 0.2		0618 0.2		0844 0.2		0813 0.2		0940 0.2		1001 0.2
	Ti 1346 -0.2		O 1243 -0.2		F 1504 -0.2		L 1434 -0.2		M 1553 -0.2		Ti 1615 -0.2
	☽ 2006 0.2		1900 0.2		2114 0.2		2045 0.2		2155 0.2		2223 0.2
13	0212 -0.1	28	0109 -0.2	13	0318 -0.2	28	0256 -0.2	13	0403 -0.2	28	0437 -0.2
	0824 0.2		0728 0.2		0933 0.2		0916 0.2		1021 0.2		1057 0.2
	O 1445 -0.2		To 1351 -0.2		L 1551 -0.2		S 1535 -0.2		Ti 1630 -0.2		O 1709 -0.2
	2101 0.2		2006 0.2		2157 0.2		2144 0.2		2230 0.2		2315 0.2
14	0306 -0.2	29	0215 -0.2	14	0401 -0.2	29	0355 -0.2	14	0439 -0.2	29	0529 -0.2
	0918 0.2		0833 0.2		1017 0.2		1015 0.2		1055 0.2		1148 0.2
	To 1538 -0.2		F 1454 -0.2		S 1632 -0.2		M 1631 -0.2		O 1701 -0.2		To 1757 -0.2
	2151 0.2		2106 0.2		2235 0.2		2238 0.2		2301 0.2		
15	0355 -0.2	30	0315 -0.2	15	0439 -0.2	30	0449 -0.2	15	0512 -0.2	30	0003 0.2
	1007 0.2		0933 0.2		1054 0.2		1109 0.2		1126 0.2		0618 -0.2
	F 1625 -0.2		L 1551 -0.2		M 1706 -0.2		Ti 1722 -0.2		To 1728 -0.1		F 1235 0.2
	2235 0.2		2201 0.2		2306 0.1		2328 0.2		2329 0.2		1841 -0.1
		31	0410 -0.2			31	0539 -0.2				
			1027 0.2				1159 0.2				
			S 1645 -0.2				O 1810 -0.2				
			2252 0.2								

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

62



SLIPSHAVN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0045 0.2 0702 -0.2 L 1318 0.1 ● 1921 -0.1	16	0557 -0.2 1206 0.2 S 1807 -0.2 ○	1	0140 0.1 0759 -0.1 Ti 1403 0.1 1958 -0.1	16	0045 0.2 0700 -0.2 O 1306 0.2 1912 -0.2	1	0141 0.1 0754 -0.1 To 1349 0.1 1949 -0.1	16	0120 0.2 0734 -0.2 F 1338 0.1 1949 -0.2
2	0124 0.1 0742 -0.1 S 1357 0.1 1954 -0.1	17	0017 0.2 0633 -0.2 M 1242 0.2 1844 -0.2	2	0210 0.1 0829 -0.1 O 1429 0.1 2026 -0.1	17	0130 0.2 0747 -0.2 To 1353 0.2 2003 -0.2	2	0207 0.1 0819 -0.1 F 1415 0.1 2022 -0.1	17	0211 0.2 0824 -0.1 L 1430 0.1 2045 -0.2
3	0200 0.1 0821 -0.1 M 1432 0.1 2027 -0.1	18	0057 0.2 0715 -0.2 Ti 1323 0.2 1928 -0.2	3	0243 0.1 0903 -0.1 To 1502 0.1 2104 -0.1	18	0224 0.2 0841 -0.2 F 1448 0.1 2102 -0.2	3	0244 0.1 0856 -0.1 L 1455 0.1 2109 -0.1	18	0310 0.2 0925 -0.1 S 1532 0.1 2153 -0.2
4	0237 0.1 0900 -0.1 Ti 1509 0.1 2105 -0.1	19	0145 0.2 0803 -0.2 O 1412 0.2 2021 -0.2	4	0327 0.1 0947 -0.1 F 1547 0.1 2156 -0.1	19	0327 0.2 0945 -0.1 L 1554 0.1 2212 -0.2	4	0333 0.1 0945 -0.1 S 1548 0.1 2207 -0.1	19	0421 0.1 1036 -0.1 M 1645 0.1 2309 -0.2
5	0321 0.1 0946 -0.1 O 1553 0.1 2153 -0.1	20	0241 0.2 0901 -0.2 To 1511 0.2 2122 -0.2	5	0423 0.1 1041 -0.1 L 1644 0.1 2257 -0.1	20	0439 0.2 1059 -0.1 S 1709 0.1 2330 -0.2	5	0433 0.1 1045 -0.1 M 1651 0.1 2312 -0.2	20	0538 0.1 1153 -0.1 Ti 1803 0.1
6	0414 0.1 1040 -0.1 To 1646 0.1 2251 -0.1	21	0346 0.2 1009 -0.2 F 1619 0.1 2234 -0.2	6	0524 0.1 1142 -0.1 S 1745 0.1	21	0559 0.2 1217 -0.1 M 1827 0.1 ☾	6	0537 0.1 1148 -0.1 Ti 1757 0.1	21	0028 -0.2 0654 0.2 O 1307 -0.1 ☾ 1918 0.2
7	0515 0.1 1139 -0.1 F 1745 0.1 2354 -0.1	22	0501 0.2 1124 -0.2 L 1735 0.1 ☾ 2352 -0.2	7	0002 -0.1 0627 0.1 M 1242 -0.1 ☾ 1847 0.1	22	0048 -0.2 0715 0.2 Ti 1332 -0.2 1942 0.2	7	0018 -0.2 0641 0.2 O 1251 -0.1 ☾ 1900 0.2	22	0141 -0.2 0804 0.2 To 1415 -0.2 2025 0.2
8	0618 0.1 1239 -0.1 L 1845 0.1	23	0619 0.2 1241 -0.2 S 1851 0.2	8	0103 -0.2 0727 0.2 Ti 1338 -0.1 1944 0.2	23	0201 -0.2 0825 0.2 O 1438 -0.2 2048 0.2	8	0121 -0.2 0741 0.2 To 1349 -0.2 2000 0.2	23	0246 -0.2 0906 0.2 F 1514 -0.2 2124 0.2
9	0054 -0.1 0718 0.2 S 1335 -0.1 ☾ 1939 0.1	24	0109 -0.2 0735 0.2 M 1354 -0.2 2003 0.2	9	0201 -0.2 0821 0.2 O 1430 -0.2 2036 0.2	24	0306 -0.2 0927 0.2 To 1538 -0.2 2147 0.2	9	0220 -0.2 0836 0.2 F 1443 -0.2 2054 0.2	24	0344 -0.2 1000 0.2 L 1607 -0.2 2218 0.2
10	0151 -0.2 0812 0.2 M 1426 -0.1 2030 0.1	25	0220 -0.2 0843 0.2 Ti 1459 -0.2 2108 0.2	10	0253 -0.2 0911 0.2 To 1517 -0.2 2124 0.2	25	0405 -0.2 1024 0.2 F 1631 -0.2 2240 0.2	10	0313 -0.2 0927 0.2 L 1533 -0.2 2144 0.2	25	0436 -0.2 1050 0.2 S 1654 -0.2 2306 0.2
11	0242 -0.2 0901 0.2 Ti 1512 -0.2 2115 0.2	26	0324 -0.2 0945 0.2 O 1558 -0.2 2206 0.2	11	0341 -0.2 0955 0.2 F 1600 -0.2 2207 0.2	26	0458 -0.2 1114 0.2 L 1720 -0.2 2328 0.2	11	0402 -0.2 1013 0.2 S 1618 -0.2 2230 0.2	26	0524 -0.2 1134 0.2 M 1736 -0.2 2348 0.2
12	0327 -0.2 0945 0.2 O 1553 -0.2 2156 0.2	27	0422 -0.2 1042 0.2 To 1652 -0.2 2259 0.2	12	0424 -0.2 1036 0.2 L 1639 -0.2 2248 0.2	27	0546 -0.2 1200 0.2 S 1803 -0.2	12	0447 -0.2 1056 0.2 M 1700 -0.2 2312 0.2	27	0605 -0.2 1211 0.1 Ti 1811 -0.1
13	0409 -0.2 1025 0.2 To 1630 -0.2 2233 0.2	28	0515 -0.2 1133 0.2 F 1741 -0.2 2348 0.2	13	0504 -0.2 1114 0.2 S 1715 -0.2 2326 0.2	28	0012 0.2 0630 -0.2 M 1239 0.1 1839 -0.1	13	0529 -0.2 1135 0.2 Ti 1739 -0.2 2354 0.2	28	0023 0.2 0638 -0.1 O 1239 0.1 1837 -0.1
14	0447 -0.2 1100 0.2 F 1703 -0.2 2307 0.2	29	0604 -0.2 1220 0.2 L 1824 -0.2	14	0542 -0.2 1149 0.2 M 1751 -0.2 ○	29	0048 0.2 0705 -0.1 Ti 1309 0.1 ● 1906 -0.1	14	0609 -0.2 1213 0.2 O 1819 -0.2 ○	29	0051 0.1 0702 -0.1 To 1257 0.1 ● 1857 -0.1
15	0522 -0.2 1133 0.2 L 1734 -0.2 2341 0.2	30	0030 0.2 0648 -0.2 S 1301 0.1 ● 1902 -0.1	15	0004 0.2 0620 -0.2 Ti 1226 0.2 1830 -0.2	30	0117 0.1 0733 -0.1 O 1331 0.1 1927 -0.1	15	0036 0.2 0650 -0.2 To 1253 0.2 1901 -0.2	30	0112 0.1 0719 -0.1 F 1312 0.1 1917 -0.1
		31	0109 0.1 0727 -0.1 M 1336 0.1 1932 -0.1							31	0134 0.1 0740 -0.1 L 1336 0.1 1947 -0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

63



THORSMINDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1 0045	0.1	16 0023	0.1	1 0212	0.1	16 0208	0.1	1 0116	0.1	16 0153	0.1
0759	0.7	0733	0.8	0906	0.7	0915	0.7	0812	0.6	0854	0.7
F 1432	0.1	L 1307	0.1	M 1556	0.1	Ti 1459	0.1	Ti 1410	0.2	O 1433	0.2
2034	0.6	☾ 2002	0.6	☾ 2132	0.6	☾ 2145	0.7	☾ 2033	0.6	☾ 2123	0.7
2 0150	0.2	17 0120	0.1	2 0354	0.1	17 0332	0.1	2 0249	0.1	17 0336	0.1
0857	0.7	0833	0.8	1003	0.6	1022	0.7	0909	0.6	1005	0.6
L 1545	0.1	S 1411	0.1	Ti 1646	0.1	O 1621	0.2	O 1559	0.2	To 1603	0.2
☾ 2132	0.6	☾ 2104	0.6	☾ 2228	0.6	☾ 2251	0.7	☾ 2132	0.6	☾ 2233	0.7
3 0317	0.1	18 0226	0.1	3 0458	0.1	18 0455	0.1	3 0433	0.1	18 0542	0.1
0956	0.7	0938	0.7	1101	0.6	1129	0.7	1012	0.6	1115	0.6
S 1636	0.1	M 1526	0.1	O 1732	0.1	To 1720	0.2	To 1649	0.2	F 1706	0.2
2227	0.6	☾ 2209	0.6	☾ 2323	0.6	☾ 2355	0.7	☾ 2236	0.6	☾ 2339	0.7
4 0428	0.1	19 0343	0.1	4 0551	0.1	19 0557	0.1	4 0528	0.1	19 0709	0.1
1052	0.7	1043	0.7	1156	0.6	1233	0.6	1115	0.6	1222	0.6
M 1723	0.1	Ti 1639	0.1	To 1812	0.1	F 1808	0.2	F 1731	0.1	L 1754	0.2
2321	0.6	☾ 2312	0.6					☾ 2336	0.7		
5 0524	0.1	20 0457	0.1	5 0015	0.6	20 0054	0.7	5 0616	0.1	20 0041	0.7
1145	0.7	1145	0.7	0639	0.1	0648	0.1	1212	0.6	0836	0.1
Ti 1808	0.1	O 1735	0.1	F 1246	0.6	L 1333	0.6	L 1807	0.1	S 1324	0.6
				1846	0.1	1853	0.1			1839	0.1
6 0010	0.6	21 0012	0.7	6 0103	0.7	21 0150	0.7	6 0032	0.7	21 0136	0.7
0615	0.1	0557	0.1	0718	0.1	0733	0.1	0657	0.1	0939	0.1
O 1236	0.7	To 1245	0.7	L 1333	0.6	S 1427	0.6	S 1305	0.6	M 1417	0.6
1849	0.1	1823	0.1	1915	0.1	1935	0.1	1842	0.1	1921	0.1
7 0055	0.6	22 0109	0.7	7 0148	0.7	22 0240	0.7	7 0122	0.7	22 0226	0.7
0700	0.1	0649	0.1	0751	0.1	0815	0.1	0728	0.1	0815	0.1
To 1321	0.6	F 1341	0.7	S 1416	0.6	M 1515	0.6	M 1352	0.6	Ti 1502	0.6
1922	0.1	1907	0.1	1946	0.1	☾ 2016	0.1	1919	0.1	2001	0.1
8 0137	0.6	23 0201	0.7	8 0232	0.7	23 0325	0.7	8 0209	0.8	23 0309	0.7
0738	0.1	0737	0.1	0822	0.1	0857	0.1	0800	0.1	0848	0.1
F 1403	0.6	L 1433	0.7	M 1458	0.6	Ti 1557	0.6	Ti 1436	0.7	O 1539	0.6
1947	0.1	1950	0.1	● 2021	0.1	● 2056	0.1	1958	0.1	○ 2039	0.1
9 0216	0.7	24 0251	0.7	9 0315	0.8	24 0407	0.7	9 0255	0.8	24 0349	0.7
0809	0.1	0823	0.1	0857	0.1	0936	0.1	0836	0.0	0922	0.1
L 1441	0.6	S 1523	0.6	Ti 1539	0.7	O 1634	0.6	O 1520	0.7	To 1613	0.6
2012	0.1	○ 2033	0.1	2100	0.1	2135	0.1	● 2039	0.0	2116	0.1
10 0254	0.7	25 0337	0.7	10 0358	0.8	25 0446	0.7	10 0339	0.8	25 0424	0.7
0840	0.1	0907	0.1	0936	0.1	1015	0.1	0915	0.0	0955	0.1
S 1518	0.6	M 1608	0.6	O 1622	0.7	To 1710	0.6	To 1603	0.7	F 1644	0.6
● 2044	0.1	2114	0.1	2142	0.0	2214	0.1	2122	0.0	2152	0.1
11 0333	0.7	26 0422	0.7	11 0443	0.8	26 0524	0.7	11 0425	0.8	26 0458	0.7
0915	0.1	0951	0.1	1017	0.1	1054	0.1	0957	0.0	1027	0.1
M 1557	0.6	Ti 1651	0.6	To 1707	0.7	F 1745	0.6	F 1648	0.7	L 1714	0.6
2120	0.1	2156	0.1	2226	0.0	2254	0.1	2207	0.0	2228	0.1
12 0415	0.8	27 0506	0.7	12 0530	0.8	27 0602	0.7	12 0512	0.8	27 0531	0.7
0954	0.1	1036	0.1	1102	0.1	1133	0.1	1041	0.0	1059	0.1
Ti 1639	0.6	O 1733	0.6	F 1754	0.7	L 1821	0.6	L 1735	0.7	S 1745	0.6
2200	0.1	2238	0.1	2313	0.0	2335	0.1	2254	0.0	2306	0.1
13 0459	0.8	28 0549	0.7	13 0619	0.8	28 0641	0.7	13 0600	0.8	28 0606	0.7
1036	0.1	1121	0.1	1150	0.1	1215	0.1	1128	0.1	1134	0.1
O 1724	0.6	To 1815	0.6	L 1845	0.7	S 1859	0.6	S 1824	0.7	M 1820	0.6
2245	0.1	2321	0.1					2345	0.0	2349	0.1
14 0547	0.8	29 0633	0.7	14 0003	0.0	29 0021	0.1	14 0652	0.8	29 0644	0.7
1122	0.1	1210	0.1	0713	0.8	0724	0.7	1220	0.1	1214	0.1
To 1812	0.6	F 1859	0.6	S 1243	0.1	M 1303	0.2	M 1918	0.7	Ti 1900	0.6
2332	0.0			1939	0.7	1942	0.6				
15 0637	0.8	30 0008	0.1	15 0100	0.1			15 0043	0.1	30 0039	0.1
1212	0.1	0720	0.7	0811	0.7			0750	0.7	0728	0.6
F 1904	0.6	L 1309	0.1	M 1344	0.1			☾ 1319	0.1	O 1302	0.2
		1945	0.6	☾ 2040	0.7			☾ 2017	0.7	1948	0.7
		31 0100	0.1							31 0143	0.1
		0810	0.7							To 0821	0.6
		S 1451	0.2							☾ 1401	0.2
		2036	0.6							☾ 2046	0.7

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

64



THORSMINDE



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0540	0.1	16	0030	0.7	1	0120	0.7
	1209	0.7		0648	0.1		0648	0.2
F	1748	0.1	L	1252	0.6	M	1341	0.7
				1901	0.1		1921	0.1
						Ti	1343	0.7
							2008	0.1
2	0039	0.7	17	0120	0.6	16	0132	0.6
	0624	0.1		0728	0.1		0719	0.2
L	1303	0.7	S	1336	0.6	Ti	1343	0.7
	1841	0.1		1948	0.1	O	1424	0.7
							2027	0.1
						●	2006	0.1
3	0133	0.7	18	0205	0.6	3	0307	0.6
	0707	0.1		0758	0.2		0815	0.1
S	1355	0.7	M	1416	0.7	O	1521	0.7
	1930	0.1		2027	0.1		2051	0.1
						To	1503	0.7
						○	2050	0.1
4	0225	0.7	19	0243	0.6	4	0355	0.6
	0750	0.1		0817	0.2		0857	0.1
M	1445	0.7	Ti	1452	0.7	To	1608	0.7
●	2017	0.1	○	2050	0.1		2136	0.1
						F	1543	0.8
							2121	0.1
5	0315	0.7	20	0318	0.6	5	0439	0.6
	0833	0.1		0839	0.1		0939	0.1
Ti	1533	0.7	O	1527	0.7	F	1653	0.7
	2103	0.1		2113	0.1		2220	0.1
						L	1624	0.8
							2158	0.1
6	0403	0.7	21	0351	0.6	6	0523	0.6
	0917	0.1		0909	0.1		1022	0.1
O	1621	0.7	To	1603	0.7	L	1737	0.7
	2151	0.1		2144	0.1		2306	0.1
						S	1709	0.8
							2239	0.1
7	0452	0.6	22	0427	0.6	7	0606	0.6
	1001	0.1		0945	0.1		1106	0.1
To	1709	0.7	F	1644	0.8	S	1823	0.7
	2239	0.1		2221	0.1		2356	0.1
						M	1755	0.8
							2324	0.1
8	0541	0.6	23	0507	0.6	8	0651	0.6
	1047	0.1		1025	0.1		1154	0.1
F	1759	0.7	L	1728	0.8	M	1911	0.7
	2331	0.1		2303	0.1			
						Ti	1845	0.8
9	0632	0.6	24	0552	0.6	9	0057	0.2
	1136	0.1		1110	0.1		0738	0.6
L	1851	0.7	S	1815	0.8	Ti	1248	0.1
				2349	0.1		2002	0.7
						O	1405	0.2
						☾	2057	0.7
10	0032	0.1	25	0641	0.6	10	0312	0.2
	0726	0.6		1158	0.1		0830	0.6
S	1229	0.1	M	1907	0.8	O	1405	0.2
	1946	0.7				☾	2057	0.7
						To	1330	0.1
						☾	2042	0.7
11	0324	0.1	26	0040	0.1	11	0355	0.2
	0823	0.6		0734	0.6		0925	0.6
M	1335	0.2	Ti	1252	0.1	To	1552	0.2
	2045	0.7	☾	2005	0.7		2156	0.6
						F	1447	0.1
							2149	0.7
12	0354	0.1	27	0139	0.1	12	0441	0.2
	0921	0.6		0834	0.6		1019	0.6
Ti	1510	0.2	O	1354	0.1	F	1654	0.1
☾	2144	0.7		2107	0.7		2254	0.6
						L	1626	0.1
							2300	0.6
13	0434	0.1	28	0249	0.2	13	0527	0.2
	1018	0.6		0938	0.6		1118	0.6
O	1623	0.1	To	1508	0.1	L	1748	0.1
	2242	0.7		2213	0.7		2351	0.6
						S	1750	0.1
14	0518	0.1	29	0412	0.2	29	0007	0.6
	1112	0.6		1044	0.6		0545	0.2
To	1719	0.1	F	1630	0.1	M	1230	0.7
	2337	0.7		2318	0.7		1838	0.1
						O	1309	0.7
							1935	0.1
15	0603	0.1	30	0516	0.2	30	0112	0.6
	1203	0.6		1146	0.6		0631	0.2
F	1812	0.1	L	1738	0.1	M	1259	0.6
							1927	0.1
						Ti	1328	0.7
							1919	0.1
						O	1421	0.7
							2000	0.1
			31	0021	0.7	31	0210	0.6
				0604	0.2		0715	0.2
			S	1245	0.7		1421	0.7
				1832	0.1		2000	0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

66



THYBORØN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar			Februar			Marts				
Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1 0154	0.1		16 0117	0.0		1 0354	0.1	16 0503	0.0	
0847	0.4		0809	0.5		0919	0.4	1000	0.4	
F 1630	0.1	L	1639	0.1	M 1711	0.1	Ti 1634	0.1	O 1730	0.1
2119	0.4	☾	2040	0.4	☾ 2243	0.4	☾ 2150	0.4	☾ 2220	0.4
2 0347	0.1		17 0220	0.0	2 0516	0.1	17 0606	0.0	2 0451	0.1
0958	0.4		0913	0.5	1118	0.4	1133	0.4	1028	0.4
L 1709	0.1	S	1729	0.1	Ti 1755	0.1	O 1847	0.1	O 1719	0.1
☾ 2227	0.4		2147	0.4	2342	0.4	2348	0.4	2254	0.4
3 0451	0.1		18 0338	0.1	3 0608	0.0	18 0709	0.0	3 0544	0.0
1104	0.4		1029	0.5	1213	0.4	1239	0.4	1131	0.4
S 1751	0.1	M	1821	0.1	O 1839	0.1	To 1938	0.1	To 1803	0.1
2328	0.4		2258	0.4					2351	0.4
4 0544	0.1		19 0536	0.0	4 0033	0.4	19 0050	0.5	4 0634	0.0
1202	0.4		1145	0.5	0657	0.0	0818	0.0	1226	0.4
M 1835	0.1	Ti	1913	0.1	To 1303	0.4	F 1336	0.4	F 1845	0.1
					1921	0.1	2035	0.1		
5 0023	0.4		20 0005	0.4	5 0120	0.4	20 0144	0.5	5 0041	0.5
0634	0.0		0646	0.0	0745	0.0	0932	0.0	0724	0.0
Ti 1253	0.4	O	1249	0.5	F 1348	0.4	L 1427	0.4	L 1315	0.4
1918	0.1		2010	0.1	1958	0.1	2000	0.1	1921	0.1
6 0112	0.4		21 0103	0.4	6 0200	0.4	21 0233	0.5	6 0127	0.5
0722	0.0		0803	0.0	0830	0.0	1038	0.0	0813	0.0
O 1339	0.4	To	1345	0.4	L 1428	0.4	S 1510	0.4	S 1400	0.4
2000	0.1		2114	0.1	2023	0.1	2028	0.1	1948	0.1
7 0156	0.4		22 0154	0.4	7 0238	0.5	22 0318	0.5	7 0209	0.5
0807	0.1		0945	0.0	0906	0.0	1134	0.0	0900	0.0
To 1421	0.4	F	1435	0.4	S 1505	0.4	M 1549	0.4	M 1440	0.4
2038	0.1		2009	0.1	2042	0.1	☉ 2103	0.1	2015	0.1
8 0234	0.4		23 0242	0.5	8 0314	0.5	23 0400	0.5	8 0249	0.5
0846	0.1		1055	0.0	0927	0.0	1224	0.0	0928	0.0
F 1457	0.4	L	1519	0.4	M 1542	0.4	Ti 1625	0.4	Ti 1519	0.4
2100	0.1		2040	0.1	☉ 2111	0.1	2142	0.1	2048	0.0
9 0308	0.4		24 0327	0.5	9 0351	0.5	24 0440	0.5	9 0330	0.5
0914	0.1		0930	0.1	0953	0.0	1309	0.1	0942	0.0
L 1530	0.4	S	1600	0.4	Ti 1619	0.4	O 1702	0.4	O 1559	0.4
2112	0.1	☉	2118	0.1	2146	0.0	2221	0.1	☉ 2126	0.0
10 0339	0.4		25 0411	0.5	10 0432	0.5	25 0519	0.4	10 0414	0.5
0935	0.1		1008	0.1	1029	0.0	1124	0.1	1014	0.0
S 1603	0.4	M	1639	0.4	O 1700	0.4	To 1740	0.4	To 1641	0.4
☉ 2135	0.1		2157	0.1	2227	0.0	2304	0.1	2209	0.0
11 0413	0.5		26 0454	0.5	11 0516	0.5	26 0559	0.4	11 0459	0.5
1005	0.1		1050	0.1	1111	0.0	1203	0.1	1054	0.0
M 1639	0.4	Ti	1720	0.4	To 1744	0.4	F 1820	0.4	F 1725	0.4
2208	0.1		2240	0.1	2313	0.0	2350	0.1	2256	0.0
12 0451	0.5		27 0538	0.5	12 0603	0.5	27 0641	0.4	12 0547	0.5
1043	0.1		1136	0.1	1159	0.1	1258	0.1	1139	0.1
Ti 1718	0.4	O	1802	0.4	F 1831	0.4	L 1903	0.4	L 1812	0.4
2248	0.1		2326	0.1					2347	0.0
13 0534	0.5		28 0623	0.5	13 0003	0.0	28 0042	0.1	13 0638	0.5
1127	0.1		1236	0.1	0654	0.5	0726	0.4	1231	0.1
O 1802	0.4	To	1847	0.4	L 1253	0.1	S 1513	0.1	S 1903	0.4
2333	0.0				1922	0.4	1951	0.4		
14 0621	0.5		29 0017	0.1	14 0059	0.0	29 0151	0.1	14 0044	0.0
1216	0.1		0712	0.4	0751	0.5	0818	0.4	0735	0.5
To 1850	0.4	F	1519	0.1	S 1403	0.1	M 1551	0.1	M 1333	0.1
			1936	0.4	2019	0.4	2046	0.4	2000	0.4
15 0022	0.0		30 0115	0.1	15 0204	0.0	15 0154	0.0	15 0154	0.0
0712	0.5		0805	0.4	0857	0.5	0840	0.5	0840	0.5
F 1313	0.1	L	1551	0.1	M 1708	0.1	Ti 1644	0.1	☾ 2105	0.4
1942	0.4		2033	0.4	☾ 2125	0.4				
			31 0251	0.1						
			0907	0.4						
			S 1629	0.1						
			2138	0.4						
									31 0432	0.1
									To 0932	0.4
									To 1642	0.1
									☾ 2158	0.4

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

68



THYBORØN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0524	0.0	16 0640	-0.0	1 0559	0.0	16 0000	0.5	1 0730	0.0	16 0123	0.5
F 1727	0.1	L 1830	0.1	S 1727	0.1	M 1236	0.4	O 1821	0.1	To 1349	0.4
2303	0.5			2323	0.5	1843	0.1			1954	0.1
2 0615	0.0	17 0021	0.5	2 0651	0.0	17 0058	0.5	2 0055	0.5	17 0212	0.5
L 1148	0.4	S 0739	-0.0	M 1210	0.4	Ti 0806	0.0	To 0828	0.0	F 0900	0.0
1809	0.1	S 1303	0.4	M 1806	0.1	Ti 1330	0.4	To 1328	0.4	F 1435	0.4
		1914	0.1			1931	0.1	1908	0.0	2048	0.1
3 0001	0.5	18 0119	0.5	3 0023	0.5	18 0151	0.5	3 0149	0.5	18 0254	0.4
S 0706	0.0	M 0842	0.0	Ti 0744	0.0	O 0904	0.0	F 0933	0.0	L 0950	0.1
S 1242	0.4	M 1356	0.4	Ti 1303	0.4	O 1419	0.4	F 1415	0.4	L 1515	0.4
1845	0.1	1955	0.1	1845	0.1	2021	0.1	1953	0.0	2151	0.1
4 0054	0.5	19 0212	0.5	4 0117	0.5	19 0240	0.5	4 0238	0.5	19 0331	0.4
M 0757	0.0	O 0945	0.0	O 0842	0.0	To 1000	0.0	L 1038	0.1	S 1037	0.1
M 1331	0.4	Ti 1443	0.4	O 1351	0.4	To 1503	0.4	L 1500	0.4	S 1549	0.4
1915	0.1	2030	0.1	1925	0.0	2113	0.1	2038	0.0	2300	0.1
5 0141	0.5	20 0300	0.5	5 0206	0.5	20 0321	0.4	5 0325	0.5	20 0402	0.4
O 0852	0.0	O 1041	0.0	To 0948	0.0	1049	0.1	O 0912	0.1	O 1118	0.1
Ti 1415	0.4	O 1524	0.4	To 1436	0.4	F 1541	0.4	S 1544	0.5	M 1617	0.4
1948	0.0	2059	0.1	2006	0.0	2241	0.1	● 2124	0.0	○ 2355	0.1
6 0227	0.5	21 0340	0.5	6 0254	0.5	21 0357	0.4	6 0412	0.5	21 0428	0.4
O 1001	0.0	To 1130	0.0	F 1057	0.0	L 1132	0.1	O 0947	0.1	To 1010	0.1
O 1457	0.4	To 1600	0.4	F 1518	0.4	L 1613	0.4	M 1629	0.5	Ti 1642	0.4
2026	0.0	2130	0.1	● 2051	0.0	○ 2336	0.1	M 2212	0.0	To 2241	0.1
7 0311	0.5	22 0415	0.4	7 0340	0.5	22 0425	0.4	7 0457	0.4	22 0456	0.4
To 0931	0.0	F 1212	0.1	O 0936	0.1	L 1209	0.1	To 1027	0.1	To 1027	0.1
● 1539	0.4	○ 1631	0.4	L 1602	0.4	S 1641	0.4	Ti 1715	0.5	O 1710	0.4
● 2107	0.0	○ 2200	0.1	L 2136	0.0	2227	0.1	2305	0.1	O 2303	0.1
8 0356	0.5	23 0445	0.4	8 0427	0.5	23 0451	0.4	8 0545	0.4	23 0530	0.4
F 0957	0.0	L 1247	0.1	O 1012	0.1	1040	0.1	O 1112	0.1	To 1059	0.1
F 1621	0.4	L 1701	0.4	S 1647	0.5	M 1707	0.4	O 1805	0.5	To 1745	0.5
2151	0.0	2232	0.1	2225	0.0	2251	0.1			2340	0.1
9 0442	0.5	24 0514	0.4	9 0514	0.5	24 0520	0.4	9 0009	0.1	24 0609	0.4
L 1034	0.1	S 1107	0.1	O 1053	0.1	1057	0.1	O 0636	0.4	F 1139	0.1
L 1706	0.4	S 1731	0.4	M 1734	0.5	Ti 1737	0.4	To 1202	0.1	F 1827	0.5
2239	0.0	2306	0.1	2318	0.0	2323	0.1	1858	0.5		
10 0530	0.5	25 0545	0.4	10 0604	0.5	25 0554	0.4	10 0327	0.0	25 0028	0.1
S 1118	0.1	M 1130	0.1	To 1139	0.1	1129	0.1	F 0733	0.4	L 0654	0.4
S 1753	0.5	M 1804	0.4	Ti 1824	0.5	O 1812	0.4	F 1259	0.1	L 1224	0.1
2331	0.0	2346	0.1					1959	0.5	1914	0.5
11 0621	0.5	26 0621	0.4	11 0018	0.0	26 0004	0.1	11 0413	0.0	26 0130	0.1
M 1206	0.1	To 1204	0.1	O 0658	0.4	O 0634	0.4	L 0842	0.4	S 0745	0.4
M 1843	0.5	Ti 1841	0.4	O 1231	0.1	To 1209	0.1	L 1557	0.1	S 1316	0.1
				1919	0.5	1854	0.5	2112	0.5	2007	0.5
12 0030	0.0	27 0033	0.1	12 0342	0.0	27 0056	0.1	12 0500	0.0	27 0440	0.0
Ti 0718	0.5	O 0702	0.4	O 0800	0.4	F 0720	0.4	O 0958	0.4	M 0843	0.4
Ti 1302	0.1	O 1246	0.1	To 1335	0.1	F 1256	0.1	S 1639	0.1	M 1416	0.1
1939	0.5	1924	0.4	2023	0.5	1941	0.5	☾ 2227	0.5	☾ 2109	0.5
13 0357	0.0	28 0134	0.1	13 0433	0.0	28 0405	0.1	13 0547	0.0	28 0530	0.0
O 0821	0.4	To 0750	0.4	O 0915	0.4	O 0813	0.4	L 1106	0.4	O 0951	0.4
O 1618	0.1	To 1338	0.1	F 1630	0.1	L 1351	0.1	M 1725	0.1	Ti 1528	0.1
2045	0.5	2013	0.4	☾ 2139	0.5	☾ 2035	0.5	2333	0.5	2219	0.5
14 0450	0.0	29 0417	0.1	14 0524	0.0	29 0454	0.0	14 0633	0.0	29 0621	0.0
O 0941	0.4	F 0847	0.4	O 1033	0.4	O 0915	0.4	L 1204	0.4	O 1105	0.4
To 1702	0.1	F 1442	0.1	L 1712	0.1	S 1454	0.1	Ti 1814	0.1	O 1703	0.1
☾ 2201	0.5	2110	0.5	☾ 2254	0.5	☾ 2138	0.5			2333	0.5
15 0544	-0.0	30 0508	0.0	15 0615	0.0	30 0545	0.0	15 0030	0.5	30 0715	0.0
F 1100	0.4	L 0955	0.4	S 1139	0.4	M 1028	0.4	O 0721	0.0	L 1210	0.4
F 1745	0.1	L 1641	0.1	S 1757	0.1	M 1615	0.1	O 1259	0.4	To 1817	0.1
2316	0.5	☾ 2216	0.5			M 2248	0.5	1903	0.1		
						31 0636	0.0				
						1137	0.4				
						Ti 1730	0.1				
						2356	0.5				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

69



THYBORØN



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September			
Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0038	0.5	16	0137	0.4	1	0216	0.4	
	0812	0.0		0804	0.0		0955	0.1	
F	1306	0.4	L	1401	0.4	M	1430	0.5	
	1906	0.1		2018	0.1		2236	0.0	
						Ti	1442	0.4	
							2141	0.1	
2	0135	0.5	17	0221	0.4	2	0303	0.4	
	0914	0.1		0848	0.1		0828	0.1	
L	1357	0.4	S	1443	0.4	Ti	1516	0.5	
	1951	0.1		2114	0.1	●	2336	0.0	
						3	0345	0.4	
3	0226	0.5	18	0300	0.4	3	0345	0.4	
	1018	0.1		0928	0.1		0901	0.1	
S	1443	0.4	M	1518	0.4	O	1600	0.5	
	2035	0.1		2220	0.1		1727	0.5	
						To	1545	0.5	
						○	2352	0.1	
4	0313	0.4	19	0333	0.4	4	0030	0.0	
	0849	0.1		0941	0.1		0426	0.4	
M	1528	0.5	Ti	1547	0.4	To	0939	0.1	
●	2119	0.1	○	2324	0.1		1643	0.5	
						5	0120	0.0	
5	0357	0.4	20	0403	0.4	5	0120	0.0	
	0923	0.1		0937	0.1		0506	0.4	
Ti	1613	0.5	O	1614	0.4	F	1021	0.1	
	2206	0.1					1727	0.5	
						6	0206	0.1	
6	0441	0.4	21	0019	0.1	6	0206	0.1	
	1003	0.1		0432	0.4		0549	0.3	
O	1658	0.5	To	0958	0.1	L	1106	0.1	
	2257	0.1		1645	0.5		1813	0.5	
						7	0248	0.1	
7	0526	0.4	22	0506	0.4	7	0248	0.1	
	1045	0.1		1031	0.1		0635	0.3	
To	1745	0.5	F	1721	0.5	S	1156	0.1	
				2318	0.1		1903	0.5	
						8	0326	0.1	
8	0223	0.0	23	0546	0.4	8	0326	0.1	
	0613	0.4		1112	0.1		0726	0.3	
F	1133	0.1	L	1804	0.5	M	1254	0.1	
	1836	0.5					1958	0.4	
						9	0402	0.1	
9	0308	0.0	24	0003	0.1	9	0402	0.1	
	0705	0.4		0630	0.4		0827	0.3	
L	1227	0.1	S	1158	0.1	Ti	1527	0.1	
	1932	0.5		1851	0.5		2103	0.4	
						10	0437	0.1	
10	0351	0.0	25	0057	0.1	10	0437	0.1	
	0804	0.3		0720	0.4		0937	0.4	
S	1333	0.1	M	1249	0.1	O	1623	0.1	
	2038	0.5		1944	0.5	☾	2212	0.4	
						11	0515	0.1	
11	0433	0.0	26	0424	0.1	11	0515	0.1	
	0915	0.3		0815	0.4		1044	0.4	
M	1604	0.1	Ti	1348	0.1	To	1714	0.1	
	2151	0.5	☾	2044	0.5		2313	0.4	
						12	0554	0.1	
12	0514	0.0	27	0513	0.0	12	0554	0.1	
	1026	0.4		0919	0.4		1122	0.4	
Ti	1654	0.1	O	1458	0.1	F	1805	0.1	
☾	2257	0.4		2155	0.5				
						13	0008	0.4	
13	0554	0.0	28	0603	0.0	13	0008	0.4	
	1127	0.4		1033	0.4		0637	0.1	
O	1744	0.1	To	1751	0.1	L	1235	0.4	
	2355	0.4		2314	0.5		1855	0.1	
						14	0058	0.4	
14	0637	0.0	29	0656	0.1	14	0058	0.4	
	1223	0.4		1145	0.4		0720	0.1	
To	1835	0.1	F	1853	0.1	S	1323	0.4	
							1947	0.1	
						15	0144	0.4	
15	0048	0.4	30	0024	0.4	15	0144	0.4	
	0720	0.0		0751	0.1		0801	0.1	
F	1315	0.4	L	1247	0.4	M	1405	0.4	
	1926	0.1		2005	0.0		2041	0.1	
						31	0254	0.4	
			31	0124	0.4	31	0254	0.4	
				0851	0.1		0812	0.1	
				1341	0.4		O	1507	
				2125	0.0			2320	0.0

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

70



THYBORØN



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0356	0.3	16	0313	0.4	1	0048	0.1
	0907	0.1		0841	0.0		0441	0.4
L	1619	0.4	S	1533	0.5	Ti	1006	0.1
●			○	2133	0.1		1701	0.4
						O	1645	0.5
2	0038	0.1	17	0354	0.4	16	0415	0.4
	0429	0.3		0923	0.0		0952	0.0
S	0944	0.1	M	1618	0.5	O	1645	0.5
	1652	0.4		2207	0.1		2222	0.1
						To	1704	0.4
3	0120	0.1	18	0437	0.4	17	0501	0.5
	0503	0.3		1009	0.0		1041	0.0
M	1022	0.1	Ti	1703	0.5	To	1733	0.5
	1725	0.4		2248	0.1		2306	0.1
						F	1823	0.4
4	0538	0.3	19	0523	0.4	18	0550	0.5
	1103	0.1		1057	0.0		1134	0.0
Ti	1800	0.4	O	1751	0.5	To	1803	0.4
	2349	0.1		2333	0.1		2341	0.1
						F	1840	0.4
5	0615	0.4	20	0611	0.4	19	0642	0.5
	1145	0.1		1150	0.0		1233	0.1
O	1837	0.4	To	1843	0.5	L	1917	0.4
6	0028	0.1	21	0022	0.1	20	0048	0.1
	0656	0.4		0703	0.4		0739	0.5
To	1235	0.1	F	1249	0.1	L	1249	0.1
	1918	0.4		1939	0.4	S	1609	0.0
							2019	0.4
7	0118	0.1	22	0118	0.1	21	0152	0.1
	0741	0.4		0802	0.4		0846	0.5
F	1337	0.1	L	1627	0.0	M	1700	0.0
	2006	0.4	☾	2046	0.4	☾	2135	0.4
8	0348	0.1	23	0233	0.1	22	0453	0.1
	0833	0.4		0912	0.4		1008	0.5
L	1614	0.1	S	1722	0.0	Ti	1754	0.0
	2103	0.4		2209	0.4		2254	0.4
9	0430	0.1	24	0531	0.1	23	0534	0.1
	0936	0.4		1035	0.4		1126	0.5
S	1706	0.1	M	1819	0.0	Ti	1730	0.1
☾	2214	0.4		2327	0.4	O	1848	0.0
							2359	0.4
10	0512	0.1	25	0616	0.1	24	0618	0.1
	1045	0.4		1151	0.5		1231	0.5
M	1757	0.1	Ti	1920	0.0	To	1946	0.0
	2321	0.4						
11	0554	0.1	26	0031	0.4	25	0056	0.4
	1145	0.4		0701	0.1		0703	0.1
Ti	1847	0.0	O	1256	0.5	F	1329	0.5
				2025	0.0		2048	0.0
12	0018	0.4	27	0127	0.4	26	0148	0.4
	0631	0.1		0745	0.1		0747	0.1
O	1238	0.5	To	1354	0.5	L	1421	0.5
	1939	0.0		2131	0.0		2148	0.1
13	0108	0.4	28	0217	0.4	27	0233	0.4
	0700	0.1		0803	0.1		0827	0.1
To	1324	0.5	F	1445	0.5	S	1505	0.4
	2033	0.0		2230	0.0		2242	0.1
14	0152	0.4	29	0300	0.4	28	0313	0.4
	0728	0.1		0827	0.1		0900	0.1
F	1408	0.5	L	1529	0.4	M	1542	0.4
	2136	0.1		2322	0.1		2327	0.1
15	0233	0.4	30	0337	0.4	29	0348	0.4
	0803	0.0		0900	0.1		0928	0.1
L	1451	0.5	S	1604	0.4	●	1611	0.4
	2252	0.1	●					
			31	0009	0.1	30	0006	0.1
				0409	0.4		0418	0.4
			M	0933	0.1	O	0955	0.1
				1633	0.4		1637	0.4
						To	1627	0.5
							2157	0.1
						31	0449	0.4
							1037	0.1
						L	1710	0.4
							2239	0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

71



ÅRHUS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0355	0.2	16	0311	0.2	1	0432	0.1
	0951	-0.1		0912	-0.2		1006	-0.1
F	1620	0.2	L	1537	0.2	Ti	1718	0.2
	2250	-0.2	☾	2151	-0.2	☾	2357	-0.1
2	0527	0.2	17	0421	0.2	2	0602	0.1
	1133	-0.1		1020	-0.2		1148	-0.1
L	1745	0.2	S	1651	0.2	O	1829	0.2
☾				2308	-0.2			
3	0015	-0.2	18	0539	0.2	3	0052	-0.2
	0630	0.2		1135	-0.2		0654	0.2
S	1238	-0.2	M	1807	0.2	To	1254	-0.2
	1845	0.2					1919	0.2
4	0110	-0.2	19	0026	-0.2	4	0134	-0.2
	0721	0.2		0646	0.2		0736	0.2
M	1327	-0.2	Ti	1245	-0.2	F	1337	-0.2
	1936	0.2		1910	0.3		2001	0.2
5	0158	-0.2	20	0126	-0.2	5	0209	-0.2
	0806	0.2		0739	0.2		0813	0.2
Ti	1411	-0.2	O	1341	-0.2	L	1413	-0.2
	2022	0.2		2002	0.3		2038	0.2
6	0241	-0.2	21	0215	-0.2	6	0239	-0.2
	0847	0.2		0827	0.2		0846	0.2
O	1448	-0.2	To	1430	-0.2	S	1447	-0.2
	2102	0.2		2049	0.3		2112	0.2
7	0317	-0.2	22	0300	-0.2	7	0309	-0.2
	0921	0.2		0910	0.2		0918	0.2
To	1518	-0.2	F	1514	-0.2	M	1522	-0.2
	2136	0.2		2133	0.3		2145	0.2
8	0343	-0.1	23	0342	-0.2	8	0341	-0.2
	0948	0.1		0951	0.2		0954	0.2
F	1542	-0.1	L	1556	-0.2	Ti	1600	-0.2
	2203	0.2		2216	0.2		2221	0.2
9	0403	-0.1	24	0421	-0.2	9	0418	-0.2
	1011	0.1		1032	0.2		1033	0.2
L	1605	-0.1	S	1637	-0.2	O	1641	-0.2
	2230	0.2	☉	2257	0.2	●	2301	0.2
10	0427	-0.1	25	0501	-0.2	10	0500	-0.2
	1037	0.1		1112	0.2		1116	0.2
S	1636	-0.2	M	1718	-0.2	To	1726	-0.2
	2300	0.1		2339	0.2		2345	0.2
11	0458	-0.1	26	0541	-0.1	11	0545	-0.2
	1111	0.1		1154	0.2		1203	0.2
M	1715	-0.2	Ti	1800	-0.2	F	1815	-0.2
	2339	0.2						
12	0538	-0.1	27	0023	0.2	12	0033	0.2
	1152	0.1		0622	-0.1		0635	-0.2
Ti	1800	-0.2	O	1237	0.2	L	1255	0.2
				1845	-0.2		1906	-0.2
13	0024	0.2	28	0109	0.1	13	0125	0.2
	0624	-0.1		0707	-0.1		0728	-0.2
O	1240	0.2	To	1325	0.1	S	1351	0.2
	1851	-0.2		1934	-0.2		2003	-0.2
14	0114	0.2	29	0200	0.1	14	0223	0.2
	0716	-0.1		0756	-0.1		0827	-0.2
To	1334	0.2	F	1419	0.1	M	1453	0.2
	1946	-0.2		2030	-0.2		2106	-0.2
15	0209	0.2	30	0302	0.1	15	0328	0.2
	0812	-0.2		0853	-0.1		0932	-0.2
F	1433	0.2	L	1524	0.1	Ti	1605	0.2
	2045	-0.2		2141	-0.1	☾	2221	-0.2
			31	0429	0.1			
				1006	-0.1	31	0420	0.1
				1655	0.2		1017	-0.2
				2337	-0.2	To	1724	0.2
						☾	2320	-0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

72



ÅRHUS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April			Maj			Juni					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
1	0547 0.1 1137 -0.2 F 1837 0.2	16	0038 -0.2 0643 0.2 L 1257 -0.3 1918 0.3	1	0551 0.2 1159 -0.2 S 1845 0.2	16	0112 -0.2 0715 0.2 M 1334 -0.3 1951 0.2	1	0057 -0.2 0720 0.2 O 1332 -0.2 1954 0.2	16	0222 -0.2 0830 0.2 To 1450 -0.2 2059 0.2
2	0042 -0.2 0648 0.2 L 1249 -0.2 1925 0.2	17	0133 -0.2 0737 0.2 S 1352 -0.3 2009 0.3	2	0036 -0.2 0655 0.2 M 1304 -0.2 1935 0.2	17	0200 -0.2 0806 0.2 Ti 1424 -0.2 2038 0.2	2	0150 -0.2 0809 0.3 To 1421 -0.2 2038 0.2	17	0303 -0.2 0913 0.2 F 1530 -0.2 2137 0.2
3	0126 -0.2 0734 0.2 S 1338 -0.2 2006 0.2	18	0221 -0.2 0825 0.2 M 1439 -0.2 2056 0.2	3	0129 -0.2 0745 0.2 Ti 1355 -0.2 2018 0.2	18	0245 -0.2 0851 0.2 O 1509 -0.2 2121 0.2	3	0236 -0.2 0855 0.3 F 1506 -0.2 2121 0.2	18	0337 -0.2 0951 0.2 L 1603 -0.2 2209 0.1
4	0203 -0.2 0815 0.2 M 1420 -0.2 2045 0.2	19	0303 -0.2 0909 0.2 Ti 1523 -0.2 2138 0.2	4	0214 -0.2 0830 0.2 O 1439 -0.2 2059 0.2	19	0324 -0.2 0933 0.2 To 1548 -0.2 2159 0.2	4	0320 -0.2 0939 0.3 L 1549 -0.2 2203 0.2	19	0403 -0.1 1021 0.2 S 1627 -0.1 2233 0.1
5	0240 -0.2 0854 0.2 Ti 1500 -0.2 2121 0.2	20	0342 -0.2 0949 0.2 O 1601 -0.2 2216 0.2	5	0256 -0.2 0913 0.2 To 1523 -0.2 2140 0.2	20	0358 -0.1 1009 0.2 F 1621 -0.2 2231 0.1	5	0404 -0.2 1024 0.3 S 1633 -0.2 ● 2245 0.2	20	0423 -0.1 1046 0.1 M 1645 -0.1 ○ 2253 0.1
6	0318 -0.2 0933 0.2 O 1541 -0.2 2200 0.2	21	0415 -0.1 1025 0.2 To 1635 -0.2 2249 0.1	6	0339 -0.2 0957 0.2 F 1606 -0.2 ● 2221 0.2	21	0424 -0.1 1040 0.1 L 1646 -0.1 ○ 2256 0.1	6	0448 -0.2 1109 0.2 M 1717 -0.2 2330 0.2	21	0444 -0.1 1110 0.1 Ti 1707 -0.1 2317 0.1
7	0358 -0.2 1015 0.2 To 1624 -0.2 ● 2241 0.2	22	0442 -0.1 1057 0.1 F 1703 -0.1 ○ 2318 0.1	7	0421 -0.2 1041 0.2 L 1650 -0.2 2305 0.2	22	0444 -0.1 1106 0.1 S 1706 -0.1 2318 0.1	7	0534 -0.2 1157 0.2 Ti 1803 -0.2	22	0515 -0.1 1142 0.1 O 1740 -0.1 2352 0.1
8	0440 -0.2 1059 0.2 F 1708 -0.2 2325 0.2	23	0506 -0.1 1126 0.1 L 1729 -0.1 2343 0.1	8	0506 -0.2 1127 0.2 S 1736 -0.2 2351 0.2	23	0506 -0.1 1132 0.1 M 1731 -0.1 2342 0.1	8	0018 0.2 0623 -0.2 O 1247 0.2 1854 -0.2	23	0557 -0.1 1222 0.1 To 1822 -0.1
9	0526 -0.2 1145 0.2 L 1756 -0.2	24	0531 -0.1 1155 0.1 S 1758 -0.1	9	0554 -0.2 1216 0.2 M 1825 -0.2	24	0536 -0.1 1204 0.1 Ti 1805 -0.1	9	0108 0.2 0715 -0.2 To 1342 0.2 1948 -0.2	24	0036 0.1 0645 -0.2 F 1310 0.1 1912 -0.1
10	0012 0.2 0615 -0.2 S 1236 0.2 1846 -0.2	25	0012 0.1 0603 -0.1 M 1231 0.1 1835 -0.1	10	0040 0.2 0645 -0.2 Ti 1309 0.2 1918 -0.2	25	0017 0.1 0618 -0.1 O 1246 0.1 1848 -0.1	10	0204 0.2 0813 -0.2 F 1443 0.2 2048 -0.2	25	0128 0.1 0739 -0.2 L 1404 0.1 2006 -0.1
11	0103 0.2 0707 -0.2 M 1330 0.2 1941 -0.2	26	0048 0.1 0647 -0.1 Ti 1315 0.1 1920 -0.1	11	0133 0.2 0740 -0.2 O 1406 0.2 2015 -0.2	26	0102 0.1 0709 -0.1 To 1336 0.1 1939 -0.1	11	0308 0.2 0921 -0.2 L 1600 0.2 2205 -0.2	26	0225 0.2 0837 -0.2 S 1504 0.2 2105 -0.1
12	0158 0.2 0803 -0.2 Ti 1430 0.2 2042 -0.2	27	0134 0.1 0737 -0.1 O 1407 0.1 2012 -0.1	12	0233 0.2 0841 -0.2 To 1512 0.2 2122 -0.2	27	0154 0.1 0803 -0.2 F 1432 0.1 2034 -0.1	12	0427 0.2 1050 -0.2 S 1728 0.2 ☾ 2340 -0.2	27	0327 0.2 0941 -0.2 M 1611 0.2 ☾ 2209 -0.2
13	0301 0.2 0907 -0.2 O 1540 0.2 2153 -0.2	28	0227 0.1 0833 -0.2 To 1506 0.1 2109 -0.1	13	0342 0.2 0953 -0.2 F 1635 0.2 ☾ 2248 -0.2	28	0252 0.1 0903 -0.2 L 1534 0.2 2135 -0.1	13	0549 0.2 1215 -0.2 M 1833 0.2	28	0436 0.2 1052 -0.2 Ti 1727 0.2 2321 -0.2
14	0415 0.2 1022 -0.2 To 1704 0.2 ☾ 2324 -0.2	29	0327 0.1 0934 -0.2 F 1613 0.2 2212 -0.1	14	0505 0.2 1124 -0.2 L 1757 0.2	29	0356 0.2 1009 -0.2 S 1645 0.2 ☾ 2242 -0.1	14	0045 -0.2 0651 0.2 Ti 1313 -0.2 1927 0.2	29	0552 0.2 1208 -0.2 O 1836 0.2
15	0536 0.2 1150 -0.2 F 1820 0.3	30	0436 0.1 1043 -0.2 L 1736 0.2 ☾ 2326 -0.1	15	0013 -0.2 0618 0.2 S 1238 -0.2 1858 0.2	30	0508 0.2 1121 -0.2 M 1803 0.2 2354 -0.2	15	0136 -0.2 0743 0.2 O 1404 -0.2 2015 0.2	30	0031 -0.2 0657 0.2 To 1312 -0.2 1931 0.2
						31	0621 0.2 1234 -0.2 Ti 1904 0.2				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

73



ÅRHUS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli			August			September		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0129 -0.2		16	0236 -0.2		1	0250 -0.2	
	0751 0.3			0849 0.2			0911 0.3	
F	1403 -0.2	L	L	1506 -0.2	M	Ti	1534 -0.1	To
	2018 0.2			2111 0.2			2139 0.1	●
								●
2	0218 -0.2		17	0312 -0.2		2	0333 -0.2	
	0839 0.3			0927 0.2			0954 0.2	
L	1450 -0.2	S	S	1539 -0.2	Ti	O	1600 -0.2	F
	2103 0.2			2143 0.1	●		2211 0.2	
3	0304 -0.2		18	0339 -0.1		3	0416 -0.2	
	0924 0.3			0959 0.2			1037 0.2	
S	1533 -0.2	M	M	1603 -0.1	O	To	1623 -0.1	L
	2145 0.2			2207 0.1		○	2236 0.1	
4	0348 -0.2		19	0400 -0.1		4	0458 -0.2	
	1009 0.3			1024 0.1			1119 0.2	
M	1615 -0.2	Ti	To	1621 -0.1	To	F	1658 -0.1	S
●	2227 0.2	○		2229 0.1			2313 0.2	M
5	0431 -0.2		20	0424 -0.1		5	0542 -0.2	
	1052 0.2			1050 0.1			1203 0.2	
Ti	1658 -0.2	O	F	1645 -0.1	F	L	1740 -0.1	M
	2310 0.2			2256 0.1			2357 0.2	
6	0515 -0.2		21	0457 -0.1		6	0018 0.2	
	1137 0.2			1122 0.1			0627 -0.2	
O	1742 -0.2	To	L	1718 -0.1	L	S	1249 0.2	
	2355 0.2			2331 0.1			1849 -0.1	
7	0602 -0.2		22	0538 -0.2		7	0106 0.2	
	1224 0.2			1202 0.1			0715 -0.2	
To	1829 -0.2	F	F	1800 -0.1	S	M	1318 0.2	O
							1921 -0.2	
8	0043 0.2		23	0016 0.1		8	0158 0.2	
	0651 -0.2			0626 -0.2			0810 -0.2	
F	1315 0.2	L	L	1248 0.1	M	Ti	1415 0.2	To
	1918 -0.2			1849 -0.1			2018 -0.2	
9	0135 0.2		24	0106 0.2		9	0300 0.2	
	0745 -0.2			0718 -0.2			0915 -0.2	
L	1412 0.2	S	S	1340 0.2	Ti	O	1517 0.2	F
	2013 -0.1			1942 -0.1			2119 -0.2	
10	0233 0.2		25	0202 0.2		10	0421 0.2	
	0846 -0.2			0815 -0.2			1100 -0.2	
S	1520 0.2	M	O	1438 0.2	O	To	1725 0.1	L
	2118 -0.1		☾	2040 -0.2	☾		2324 -0.1	
11	0345 0.2		26	0303 0.2		11	0548 0.2	
	1006 -0.2			0917 -0.2			1219 -0.2	
M	1649 0.2	Ti	To	1542 0.2	To	F	1827 0.2	S
	2250 -0.1	☾		2143 -0.2				
12	0512 0.2		27	0412 0.2		12	0033 -0.2	
	1145 -0.2			1027 -0.2			0648 0.2	
Ti	1804 0.2	O	F	1656 0.2	F	L	1312 -0.2	
☾				2254 -0.2			1917 0.2	
13	0012 -0.2		28	0527 0.2		13	0123 -0.2	
	0622 0.2			1145 -0.2			0738 0.2	
O	1248 -0.2	To	L	1811 0.2	L	S	1357 -0.2	
	1900 0.2						2001 0.2	
14	0108 -0.2		29	0008 -0.2		14	0206 -0.2	
	0717 0.2			0639 0.2			0822 0.2	
To	1340 -0.2	F	S	1254 -0.2	S	M	1438 -0.2	
	1948 0.2			1911 0.2			2040 0.2	
15	0155 -0.2		30	0111 -0.2		15	0242 -0.2	
	0806 0.2			0736 0.3			0900 0.2	
F	1426 -0.2	L	M	1349 -0.2	M	Ti	1510 -0.2	
	2032 0.2			2001 0.2			2112 0.2	
			31	0203 -0.2		31	0322 -0.2	
				0825 0.3			0942 0.2	
			S	1436 -0.2			1547 -0.2	
				2046 0.2			2156 0.2	

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

74



Harmoniske tidevandskonstituentter

Harmonic tidal constituents

De harmoniske tidevandskonstituentter er angivet som amplitude, H (m), og fasevinkel, g (grader). Tidevandstabellerne er baseret på flere konstituentter end her anført.

The harmonic tidal constituents are stated as amplitude, H (m), and phase angle, g (degrees). The tide tables are based on more constituents than stated here.

Havn Port		Konstanter			
		Constants	O ₁	K ₁	M ₂
Esbjerg	H (m)	0.081	0.051	0.697	0.171
	g (grader)	286.2	83.9	64.1	130.5
Fredericia	H (m)			0.125	0.028
	g (grader)			347.3	305.0
Frederikshavn	H (m)	0.024		0.125	0.031
	g (grader)	297.1		165.5	115.3
Gedser	H (m)	0.017	0.020	0.042	0.007
	g (grader)	150.6	192.5	191.7	210.7
Hanstholm	H (m)	0.025	0.014	0.126	0.024
	g (grader)	346.0	196.2	122.2	70.5
Havneby	H (m)	0.083	0.057	0.805	0.196
	g (grader)	286.7	80.0	54.8	124.4
Hirtshals	H (m)	0.013		0.121	0.032
	g (grader)	283.4		131.6	78.7
Hornbæk	H (m)	0.025		0.074	0.020
	g (grader)	348.8		270.9	221.5
Horsens	H (m)	0.029		0.194	0.039
	g (grader)	15.2		347.2	281.1
Hvide Sande	H (m)	0.065	0.038	0.334	0.074
	g (grader)	295.1	93.0	70.2	121.1
Korsør	H (m)			0.108	0.026
	g (grader)			32.0	359.3
København	H (m)	0.020		0.065	0.023
	g (grader)	2.0		288.6	237.6
Skagen	H (m)	0.023		0.133	0.031
	g (grader)	288.1		148.3	96.5
Slipshavn	H (m)	0.020		0.146	0.033
	g (grader)	14.5		15.4	341.4
Thorsminde	H (m)	0.057	0.032	0.258	0.044
	g (grader)	305.4	111.9	90.2	130.6
Thyborøn	H (m)	0.042	0.023	0.172	0.020
	g (grader)	324.3	138.0	117.4	132.9
Aarhus	H (m)	0.028		0.157	0.037
	g (grader)	351.1		319.5	269.8



Omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande

Til bestemmelse af omtrentlig tidevandshøjde på tidspunkter mellem høj- og lavvande benyttes interpolationstabellen side 75. Denne tabel er baseret på antagelsen om, at tidevandets stigen og falden har form som en simpel sinus kurve.

Forklaring

I tidevandstabellerne på forgående sider findes tidspunkt og højde for det nærmest forudgående vandstandsextremum, dvs. enten højvande eller lavvande. Find tidspunkt og højde for det nærmest efterfølgende vandstandsextremum (dvs. lavvande, hvis det nærmest forudgående ekstremum er et højvande, og højvande, hvis det nærmest forudgående ekstremum er et lavvande).

Beregn højdeforskellen mellem de to vandstandsextremer, tidsforskellen mellem de to vandstandsextremer, samt tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt. Fra de to beregnede tidsforskelle findes et tal mellem 0.00 og 1.00 i interpolationstabellen. Gang dette tal med tal med højdeforskellen mellem de to vandstandsextremer. Læg resultatet til højden for det nærmeste lavvande for at få den ønskede tidevandshøjde. Dette sidste tal (lodsudskorrekturen) skal lægges til dybden i søkortet for at give dybden på det ønskede tidspunkt.

Hvis det (de) til en given højde svarende tidspunkt(er) ønskes, skal beregningerne gennemføres i modsat rækkefølge.

Eksempel

Find højden af tidevandet til tidspunktet 0930 i en havn den 18. oktober. Antag at tidevandstabellen for den pågældende havn giver følgende oplysninger:

	Tid	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

Det nærmest forudgående vandstandsextremum er et højvande. Højdeforskellen mellem dette og det nærmest efterfølgende lavvande er 2.5 m, og tidsforskellen er 0552. Tidsforskellen mellem det nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt er 0102. I tabellen side 76 findes ud fra disse to tidsforskelle tallet 0.93. Dette tal ganget med 2.5 m giver 2.3 m. Resultatet lægges til lavvandshøjden 0.6 m, hvilket giver den ønskede tidevandshøjde lig med 2.9 m.



Approximate tidal height at times between high and low water

For determination of the approximate height at times between high and low water the interpolation table on page 75 is used. This table is based on the assumption that the rise and fall of the tide takes the shape of a simple sine curve.

Explanation

In the tide tables on the previous pages, find the time and height of the preceding water level extreme, i.e. high or low water. Find also the time and height of the next water level extreme (i.e. low water if the preceding extreme is a high water and high water if the preceding extreme is a low water).

Calculate the height difference between the two extremes, the time difference between the two extremes, and also the time difference between the nearest high water and the time required. From these two calculated time differences, a number between 0.00 and 1.00 is found in the interpolation table. Multiply this number by the height difference between the two water level extremes. Add the result to the height of the nearest low water to give the required tidal height.

This last figure (sounding correction) should be added to the charted depth to give the depth at the time required.

To obtain the time corresponding to a given height reverse the calculations.

Example

Find the tidal height at 0930 at a port on 18 October.

Assume that the tide table for the required port gives the following information:

	Time	m
18	0225	0.3
	0828	3.1
F	1420	0.6

The preceding water level extreme is a high water. The height difference between this high water and the next low water is 2.5 m, and the time difference is 0552. The time difference between the nearest high water and the required time is 0102. In the table on page 76 using these two time differences the figure 0.93 is found which multiplied by 2.5 m gives 2.3 m. This result should be added to the low water height 0.6 m to obtain the required tidal height equal to 2.9 m.



Tidsforskel mellem nærmeste forudgående og nærmest efterfølgende vandstandsekstremum
Time difference between preceding and next water level extreme

	0500	0510	0520	0530	0540	0550	0600	0610	0620	0630	0640	0650	0700	0710	0720	0730
0010	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0020	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	1.00
0030	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
0040	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
0050	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97
0100	0.90	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.96
0110	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94
0120	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.91	0.91	0.92	0.92	0.92
0130	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.89	0.89	0.90	0.90	0.90
0140	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86	0.87	0.87	0.88	0.88
0150	0.70	0.72	0.74	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.82	0.83	0.84	0.85	0.85	0.86
0200	0.65	0.67	0.69	0.71	0.72	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.83
0210	0.60	0.63	0.65	0.66	0.68	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81
0220	0.55	0.58	0.60	0.62	0.64	0.65	0.67	0.69	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78
0230	0.50	0.53	0.55	0.57	0.59	0.61	0.63	0.65	0.66	0.68	0.69	0.70	0.72	0.73	0.74	0.75
0240	0.45	0.47	0.50	0.52	0.55	0.57	0.59	0.61	0.62	0.64	0.65	0.67	0.68	0.70	0.71	0.72
0250	0.40	0.42	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.63	0.65	0.66	0.67	0.69
0300	0.35	0.37	0.40	0.43	0.45	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.61	0.63	0.64	0.65
0310	0.30	0.33	0.35	0.38	0.41	0.43	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.56	0.57	0.59	0.61	0.62
0320	0.25	0.28	0.31	0.34	0.36	0.39	0.41	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55	0.57	0.59
0330	0.21	0.24	0.26	0.29	0.32	0.35	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52	0.54	0.55
0340	0.17	0.19	0.22	0.25	0.28	0.30	0.33	0.35	0.38	0.40	0.42	0.44	0.46	0.48	0.50	0.52
0350	0.13	0.16	0.18	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38	0.40	0.43	0.45	0.46	0.48
0400	0.10	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.30	0.32	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45
0410	0.07	0.09	0.11	0.14	0.16	0.19	0.21	0.24	0.26	0.29	0.31	0.33	0.35	0.31	0.33	0.41
0420	0.04	0.06	0.08	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.23	0.25	0.27	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
0430	0.02	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.15	0.17	0.19	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.33	0.35
0440	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.31
0450	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28
0500	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25
0510		0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22
0520			0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19
0530				0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17
0540					0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	0.14
0550						0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.07	0.08	0.10	0.12
0600							0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.10
0610								0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08
0620									0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08
0630										0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04
0640											0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04
0650												0.00	0.00	0.01	0.01	0.02
0700													0.00	0.00	0.01	0.01
0710														0.00	0.00	0.00
0720															0.00	0.00
0730																0.00

Tidsforskel mellem nærmeste højvande og det ønskede tidspunkt
Time difference between nearest high water and the time required